English Abstract of (e)

TUMOR ANTIGEN

Publication number: JP2003000270

Publication date: Inventor:

2003-01-07

ITO KYOGO; YAMADA AKIRA

Applicant:

ITO KYOGO

Classification:

- international:

G01N33/50; A61K35/76; A61K39/00; A61K39/395; A61K48/00; A61P35/00; C07K14/47; C07K16/30; C12N1/15; C12N1/19; C12N1/19; C12N5/10; C12N15/09; C12P21/02; C12Q1/68; G01N33/55; G01N33/56; G01N33/56; G01N33/574; C12P21/02; G01N33/50; A61K35/66; A61K39/00; A61K39/395; A61K48/00; A61P35/00; C07K14/435; C07K16/18; C12N1/19; C12N1/19; C12N1/21; C12N5/10; C12N15/09; C12P21/02; C12Q1/68; G01N33/15; G01N33/53; G01N33/566; G01N33/574; C12P21/02; (IPC1-7): C12N15/09; A61K35/76; A61K39/00; A61K39/395; A61K48/00; A61P35/00; C07K14/47; C07K16/30; C12N1/15; C12N1/19; C12N1/21; C12N5/10; C12P21/02; C12Q1/68; G01N33/50; G01N33/50; G01N33/53; G01N33/566;

- european:

Application number: JP20010306811 20011002

Priority number(s): JP20010306811 20011002; JP20000304155 20001003; JP20010121452 20010419

Report a data error here

Abstract of JP2003000270

PROBLEM TO BE SOLVED: To find out a molecule (a tumor antigen) to be recognized by a cytotoxic T-cell, from a cell strain originated from human lung cancer. SOLUTION: An HLA-A24 restrictive tumor-specific cytotoxic T-cell (GK-CTL) which recognizes HLA-A24 and a tumor antigen peptide and is activated therewith is established from a human lung cancer patient. A gene encoding the tumor antigen capable of being recognized by the tumor-specific cytotoxic T-cell is isolated and identified from the cDNA library of human lung cancer- originated cell strain 11-18 by a gene expression cloning method. Further, a peptide having the epitope of the tumor antigen is found out on the basis of the tumor antigen encoded in the obtained gene.

Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(12)
府(JP)
(19)日本国特許庁

TIN

120 公開特許公報(4)

(11)特許出願公開番号 特開2003—270 (P2003—270A)

2.	A. C.
7 日(2003.1	
E	
平成15年1	
(43)公開日	

C12N 15/09	製別記号	FI		`	14/11/11/11
	ZNA	A61K 35	35/76		2G045
A 6 1 K 35/76		93	39/00	I	4B024
39/00		33	39/395	2	4B063
39/395		48	48/00		4B064
48/00		A61P 35	35/00		4B065
	兼 位灣決	未請求 請求項	請求項の数21 OL	(全227頁)	最終回行第<
(21) 出魔番号	特顯2001—306811(P2001—306811)	(71) 田顧人	596094371		
			伊東 恭悟		
(22) 出顧日	平成13年10月2日(2001.10.2)		佐賀県三義基	郡基山町げや	佐賀県三義基郡基山町けやき台2-25-9
		(72) 発明者	伊東 恭悟		
(31)優先権主題番号	枠願2 000−304155 (P2000−304155)		佐賀県三義基	郡基山町けや	佐賀県三養基郡基山町けやき台2丁目25番
(32)優先日	平成12年10月3日(2000.10.3)		地9号		A
(33)優先権主張国	日本(JP)	(72) 発明者	山田 宛		
(31)優先権主張番号	特膜2001—121452 (P2001—121452)		福岡県小郡市三国ヶ丘2-113	三国ケ丘2一	113
(32)優先日	平成13年4月19日(2001.4.19)	(74) 代理人	100088904		
(33)優先権主張国	日本(JP)		弁理士 庄司	靈	
特許法第30条第1項適用申請有り	用申請有り				

(54) 【発明の名称】 腫瘍抗原

最終頁に続く

(57) 【要約】

【特許請求の範囲】

【請求項1】 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド。 【請求項2】 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドからなる医薬。

【請求項3】 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドを含有する癌ワクチン。

【請求項4】 肺癌または腎癌の治療に用いる請求項2 または3に記載の医薬または癌ワクチン。

【請求項 2】 配列表の配列番号 1から配列番号 766のいずれか 1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドを含有する細胞傷害性 T細胞の誘導剤。

【情水項6】 のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドを 使用することを特徴とする細胞傷害性T細胞の誘導方 【請求項7】 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドをコードするポリヌクレオチドまたはその相補鎖。

20

【請求項8】 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載のアニノ酸配列からなるペプチドをコードするポリヌクレオチドであって、配列表の配列番号764のいずれか1に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖。

【請求項9】 配列番号767から配列番号774のいずれか1に記載のポリヌクレオチドであって、該ポリヌクレオチドであって、該ポリヌクレオチドがコードするポリペプチドが細胞傷害性T細胞を誘導するおよび/または細胞傷害性T細胞により認識される、ポリヌクレオチドまたはその相補鎖。

IQC11ら、オンズノア4ノーライはこのに当時のででは、「請求項10】 請求項7から9のいずれか1項に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖とストリンジェントな条件下でハイブリダイゼーションするポリヌクレオ

【請求項11】 請求項7から10のいずれか1項に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖を含有する組換えべクター。

【請求項12】 組換えベクターが発現組換えベクターである請求項11に記載の組換えベクター。

40

【請求項13】 請求項11または12に記載の組換スペクターを導入されてなる形質転換体。
【請求項14】 請求項12に記載の組換えベクターを導入されてなる形質転換体を培養する工程を含む、請求

項1に記載のペプチドの製造方法。 【請求項15】 請求項1に記載のペプチドを免疫学的に認識する抗体。

50

を増強する化合物、および/または請求項7から10のいずれか1項に記載のポリヌクレオチド若しくはその相補鎖と相互作用してその発現を増強する化合物の同定方法であって、請求項1に記載のペプチド、請求項7から10のいずれか1項に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖、請求項11若しくは12に記載の組換えベクター、請求項13に記載の形質転換体、または請求項15に記載の近体のうちの少なくとも1つを用いることを特徴とする方法。

<u>【請求項17】 請求項16に記載の方法により得られている。</u>

る化合物。

9

【請求項18】 請求項1に記載のペプチドの少なくとも1つに対するHLA-A24拘束性細胞傷害性T細胞による認識を増強する化合物、または請求項7から10のいずれか1項に記載のポリヌクレオチド若しくはその相補鎖と相互作用してその発現を増強する化合物。

【請求項19】 請求項1に記載のペプチド、請求項7か510のいずれか1項に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖、請求項11または12に記載の組換え、クター、請求項13に記載の形質転換体、請求項15に記載の抗体、および請求項17または18に記載の化合物のうちの少なくとも1つを含有することを特徴とする適治療に用いる医薬組成物。

【請求項20】 請求項1に記載のペプチドまたは請求項7から10のいずれか1項に記載のポリヌクレオチドを定量的あるいは定性的に測定する方法。

【請求項21】 請求項16または20に記載の方法に使用する試薬キットであって、請求項1に記載のペプチド、請求項7か510のいずれか1項に記載のポリヌクレオチド、請求項11若しくは12に記載の組換えベクター、請求項13に記載の形質転換体、または請求項15に記載の指体を少なくとも1つ以上含んでなる試薬キ

30

ット。 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、新規な腫瘍抗原に関し、さらに詳しくは腫瘍特異的細胞傷害性T細胞により配離されるペプチド、乾ペプチドをコードするポリヌクレオチドまたはその相補鎖、乾ポリヌクレオチドまたはその相補鎖を含有する組換えベクター、該組換えベクターを含む形質転換体、該ペプチドに対する抗体、該ペプチドあるいは該ポリヌクレオチドまたはその相補鎖と相互作用を有する化合物、該ペプチドからなる細胞傷害性T細胞の誘導剤、これらの1種以上を含む医薬組成物、該ペプチド若しくはその相補鎖と相互作用を有する化合物の同定方法、該ペプチドを用いる細胞傷害性T細胞の誘導方法、該ペプチドを用いる細胞傷害性T細胞の誘導方法、該ペプチドを用いる細胞傷害性T細胞の誘導方法、並ペプチドをコードしているポリヌクレオチドの測定方法、並びに該同定方法若しくは該測定方法に使用する試薬キットに関する。

[0002]

【従来の技術】生体における癌の排除には免疫系、特に細胞傷害性工細胞(Cytotoxic TLymphocyte)が重要な役割を果たしている。癌患者の腫瘍局所には腫瘍細胞に対して傷害活性を示す細胞傷害性工細胞の浸潤が認められている(Arch.Surg., 126:200~205,1990)。この腫瘍特異的な細胞傷害性工細胞の標的分子(腫瘍抗原)は、メラノーマにおいて初めて発見された。腫瘍細胞内で生成された腫瘍抗原は、細胞内で分解されて8乃至11個のアミノ酸からなるペプチド(腫瘍抗原、イドエス)、主要組織適合性抗原であるヒト白血球抗原(HLA)分子と結合して腫瘍細胞表面上に提示される。細胞傷害性工細胞はHLAと腫瘍抗原ペプチドとからなる複合体を認識して腫瘍細胞を傷害する。すなわち、細胞傷害性工細胞はHLAと腫瘍抗原ペプチドとからなる複音体を認識して腫瘍細胞を傷害する。すなわち、細胞傷害性工細胞はHLA的疾性に腫瘍細胞を認識する。

[0003] HLAは細胞膜抗原であり、ほとんど全ての有核細胞上に発現している。HLAはクラス1抗原とクラス11抗原とクラス11抗原とかるが、細胞傷害性T細胞により抗原ペプチドと共に認識されるHLAはクラス1抗原による。HLAはクラス1抗原によるる。HLAクラス1抗原はさらにHLAーA、HLAーB、HLAーB、HLAーB、HLAーCを有している。また、その遺伝子は多型性に置むことが報告されている。例えば、HLAーB、は、HLAとが有りるHLAの型はよびでした。A2、A2、A2の登号の、HLAの型はない。また、細胞傷害性T細胞はHLAクラス1抗原と腫瘍抗原ペプチドとの複合体を認識する。その上、HLAの型やも認識する。その上、HLAの型やも認識する。その上、HLAの型には認識する。その上、HLAの型には認識する。その上、HLAの型にはには、HLAの型にはは、HLAの型(type)ごとにその配列にモチーフ(規則的配列)があることが知られている。

cDNAから同定されている(Science, 254:1643~1647, 1991)(J. Exp. M 【0005】また、腫瘍拒絶抗原遺伝子、およびT細胞 【0004】近年、細胞傷害性T細胞により認識される 腫瘍抗原をコードする多くの遺伝子が、ヒトの癌細胞の Nat 1. Acad. Sci. USA, 92:432~436, 1995)、変異cdk (Science, 2 P-8 (J. Exp. Med., 186:785~3, 1997) 拳がその例としてあげられるが、こ 一(TCR)を含む特異免疫に関与する分 子が、過去 1 0 年において、メラノーマ、食道癌、およ そして変異C れらは増殖性細胞および悪性形質転換体中に含まれる。 ed., 183:1185~1192, 1996) (J. Immunol., 163:4994~500 4, 1999)。例えば、HER/neu (Proc 1995) ~ 1284 , 69:1281 A S P - 80

びその他の癌で同定されてきており、進行癌または転移性癌においてペプチドによる特異的免疫療法が検討され

9

【0007】しかしながら、同定されている腫瘍抗原はメラノーマ由来のものが多く、発病頻度の高い上皮性の癌や腺癌由来の腫瘍抗原についての報告は少ない。また、癌の多様性を考えると、全ての癌細胞において同一の腫瘍抗原を用いているとは考えられない。もちろん、単一の腫瘍抗原を用いて細胞傷害性 T細胞を活性化させる癌ワクチン療法によっても、該腫瘍抗原を有する癌の治療効果は得られる。しかし、癌の治療において特異的な細胞傷害性 T細胞を溶起し、かつ癌の多様性に対応して高い治療効果を得るためには、癌の多様性に応じた数多くの新たな腫瘍抗原を発見し利用することが重要である。

20

【0008】 【発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題】本発明が解決しようとする課題、納えば上版性の癌、例えば大腸癌や肺癌の患者の特異的免疫療法に有用な、細胞傷害性T細胞に認識される新規な腫瘍抗原を見い出して提供することである。

30

チドからなる細胞傷害性T細胞の誘導剤、これらの1種 細胞傷害性T細胞の誘導方法、該ペプチドまたは該ペプ ドに対する抗体、該ペプチドあるいは該ポリヌクレオチ チドまたは該ポリヌクレオチド若しくはその相補鎖と相 性細胞傷害性T細胞により認識されるペプチドを提供す ることである。さらに詳しくは、HLA-A24拘束性 細胞傷害性 T細胞により 認識されるペプチド、 該ペプチ ドをコードするポリヌクレオチドまたはその相補鎖、骸 ポリヌクレオチドまたはその相補鎖を含有する組換えべ クター、該組換えベクターを含む形質転換体、該ペプチ ドまたはその相補鎖と相互作用を有する化合物、該ペプ 以上を含む医薬組成物、該ペプチドの製造方法、該ペプ 互作用を有する化合物の同定方法、該ペプチドを用いる チドをコードしているポリヌクレオチドの測定方法、並 びに該同定方法若しくは該測定方法に使用する試薬キッ ۲ | 【0009】具体的には少なくともHLA トを提供することである。

9

[0010]

【課題解決のための手段】本発明者らは、HLA-A2 4と腫瘍抗原ペプチドとを認識して活性化されるHLA-A2 4 拘束性腫瘍特異的細胞傷害性 T細胞(G K-CT L)を、肺癌患者由来の腫瘍浸潤リンパ球(T u mour-Infiltrating Lymphocyte)(T I L)から樹立し、この腫瘍特異的細胞傷害性 T細胞に認識され得る腫瘍抗原をコードする遺伝子を、遺伝子発現クローニング法を用いて、ヒト肺腺癌細胞株 1 I-18(HLA-A2 40 2/0 2 0 I)の c D N A ライブラリーから単離・同定し、さらに、得られた遺伝子にコードされる腫瘍抗原に基づいて、乾腫瘍抗原のエピトープを有するペプチドを見い出して、本発明を完成した。

特徴とする細胞傷害性T細胞の誘導方法、(7)配列表 の配列番号1から配列番号766のいずれか1に記載の アミノ酸配列からなるペプチドをコードするポリヌクレ (8) 配列表の配列番号1か ら配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列か て、配列表の配列番号767から配列番号774のいず 記載のアミノ酸配列からなるペプチドを使用することを 配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列から から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列 たは腎癌の治療に用いる前記(2)または(3)の医薬 または癌ワクチン、(5)配列表の配列番号1から配列 番号766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなる 配列表の配列番号1から配列番号766のいずれか1に 【0011】すなわち本発明は、(1)配列表の配列番 号1から配列番号766のいずれか1に記載のアミノ酸 配列からなるペプチド、(2)配列表の配列番号1から なるペプチドからなる医薬、(3)配列表の配列番号1 (4) 肺癌实 ペプチドを含有する細胞傷害性T細胞の誘導剤、(6) らなるペプチドをコードするポリヌクレオチドであっ れか 1 に記載のポリヌクレオチドまたはその相補鎖、 からなるペプチドを含有する猫ワクチン、 オチドまたはその相補鎖、

20

ドがコードするポリペプチドが細胞傷害性T細胞を誘導 る、ポリヌクレオチドまたはその相補鎖、(10)前記 (12)の組換えベクターを導入されてなる形質転換体を培養する工程を含む、前記(1)のペプチドの製造方 (7) から(9)のいずれかのポリヌクレオチドまたは から (10) のいずれかのポリヌクレオチドまたはその (13) 前記(11)または(12)の組換 (14) 前記 に記載のポリヌクレオチドであって、該ポリヌクレオチ その相補鎖とストリンジェントな条件下でハイブリダイ (15) 前記 (1) のペプチドを免疫学的に認識す 相補鎖を含有する組換えベクター、(12)組換えベク ターが発現組換えベクターである前記(11)の組換え (9) 配列番号767から配列番号774のいずれか1 ゼーションするポリヌクレオチド、(11)前記(7) するおよび/または細胞傷害性T細胞により認識され えベクターを導入されてなる形質転換体、 ベクダー、

する化合物、または前記(7)から(10)のいずれか その発現を増強する化合物、(19)前記(1)のペプ チド、前記(7)から(10)のいずれかのポリヌクレ 3)の形質転換体、または前記(15)の抗体のうちの LA-A24拘束性細胞傷害性T細胞による認識を増強 のポリヌクレオチド若しくはその相補鎖と相互作用して 4 拘束性細胞傷害性T細胞による該ペプチドの認識を増 のいずれかのポリヌクレオチド若しくはその相補鎖と相 て、前記(1)のペプチド、前記(2)から(10)の (11) 若しくは(12)の組換えベクター、前記(1 (1) のペプチドの少なくとも 1 しに対するH 互作用してその発現を増強する化合物の同定方法であっ (16) 哲記 (1) のペプチドおよび/または オチドまたはその相補鎖、前記 (11) または (12) 強する化合物、および/または前記(7)から(10) の組換えベクター、前記(13)の形質転換体、前記 いずれかのポリヌクレオチドまたはその相補鎖、前記 少なくとも 1 つを用いることを特徴とする方法、(1 7)前記(1 6)の方法により得られる化合物、(1 HLA-A24と相互作用して少なくともHLA-A 8) 前記

10

(15)の抗体、および前記(17)または(18)の 化合物のうちの少なくとも1つを含有することを特徴とする癌治療に用いる医薬組成物、(20)前記(1)の ペプチドまたは前記(7)から(10)のいずれかのポリヌクレオチドを定量的あるいは定性的に測定する方 法、(21)前記(16)または(20)の方法に使用 する試薬キットであって、前記(1)のペプチド、前記 (7)から(10)のいずれかのポリヌクレオチド、前記 (1)から(10)のいずれかのポリヌクレオチド、前記 (13)の形質転換体、または前記(15)の抗体を少なくとも1つ以上含んでなる試薬キット、からなる。

30

40

【0013】本明細書においてペプチドとは、ペプチド結合または修飾されたペプチド結合により互いに結合し

ている 2 個またはそれ以上のアミノ酸を含む物質を意味し、蛋白質、ポリペプチド、オリゴペプチド等を包含する。以降、アミノ酸配列を表記する場合、1 文字にて表記する場合と 3 文字にて表記する場合がある。

が認識した標的細胞に対し細胞傷害性を示すことを意味 んど持たないものまたは状態から、該活性若しくは該作 用を発生させることを意味する。特に、本明細書におい とは、ある抗原を特異的に認識するCD8陽性T細胞が 存在しないあるいは非常に低い割合でしか存在しない状 態から、該抗原を認識する細胞傷害性T細胞が非常に多 て、抗原特異的なCTLを誘導するとは、インビトロあ る。また、本明細書において細胞傷害性T細胞の誘導剤 【0015】 ここで、「認識する (recognize)」とは、認識するものが、認識される対象を他のも 細胞(以下、CTLと略称することもある)が腫瘍細胞 るいはインどぶにおいて、ある抗原を特異的に認識する い割合で存在するような状態へと変化させる作用を示す あるいは腫瘍抗原ペプチドを認識するとは、CTLがH LAにより提示された腫瘍抗原ペプチドにT細胞受容体 CT り、例えばIFN一yを産生すること、あるいはCTL のと見分けて認知し、例えば認知した対象に結合するこ とを意味する。特に、本明細書において、細胞傷害性T する。「誘導する」とは、ある活性若しくは作用をほと ある活性若しくは作用を有するものまたは状態を、 さらに増強するまたは作動させることを意味する。特 LがHLAにより提示された抗原を認識することによ CTLを分化および/または増殖させることを意味す を介して結合することを意味する。「活性化する」と に、本明細書において、CTLが活性化するとは、 薬剤を意味する。

30

解析な高水との。 係る腫瘍抗原をコードする遺伝子の単離・同定は、後述係る腫瘍抗原をコードする遺伝子の単離・同定は、後述りる実施例に詳細に示したように、11ー18細胞のcDNAとHLAーA2402cDNAとをCOSー7細胞に共遺伝子導入し、該導入遺伝子が発現された細胞のうち、GKーCTLからの1FNーy産生を促進するものを選択することにより行った。その結果、GKーCTLによりHLAーA24拘束性に認識される遺伝子産物

をコードする 7 種類の c D N A クローン、すなわちクローン5、クローン1 1 4、クローン5 0、クローン8 3、クローン1 1 1、クローン9 6、およびクローン1 2 0 o が得にかか

【0017】得られた。DNAクローンの塩基配列をダイデオキシヌクレオチドシークエンシング法により決定した。また、クローン114については、その塩基配列と部分的に相同性を有するクローン19ー5ー114が得られた。これらの塩基配列を配列表の配列番号767~774に記載した(下記の表1を参照)。これらの塩基配列について、GenBank等の既存のデータベースに対して相同性検索を行ったところ、下記に示すような遺伝子と相同性はあるものの、これらは新規な塩基配列を有する。DNAであった。見い出された相同性の高いとト由来遺伝子の塩基配列および推定アミノ酸配列は開示されているものの、これらが腫瘍抗原をコードしているという報告はない。

[0018] クローン5の塩基配列は、GenBank (アクセッション番号: Y17151、AF104943、AF085690、AF009670、NM_003786)に登録されたMRP3遺伝子 (MultidrugResistance—associated Protein 3)のものと商い相同性が認められた。MRP3遺伝子は、ABC (ATP-bindingcassette)トランスポーターに属し、その機能として多剤耐性への関与が報告されている。

20

[0019] クローン114の塩基配列は、GenBankにアクセッション番号: AF131846として登録されている機能未知の遺伝子であるクローン25028と部分的に相同性が認められた。クローン114は3648bりの塩基からなり、その3′側の塩基配列はAF131846の塩基配列はAF131846の塩基配列には相同性はない。また、クローン19ー5ー114の塩基配列第185番目以降は、ケローン114の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目以降と、またAF131846の塩基配列第2861番目の資金、またAF131846の塩基配列第280元が200元が2114とグローン19ー5ー114とは選択的スプライシング変異体(alternative splicing variant)または同一ファミリーの別遺伝子であると考えられる。

40

KOO2O】 クローン50の塩基配列は、GenBank (アクセッション番号: AKOOO393) に登録されている機能未知の遺伝子であるKIAA4184 (ヒトCDNA FLJ2O386f.is) のものと高い相同性が認められた。しかしクローン50には多型や変異のある可能性がある。

[0021] クローン83の塩基配列は、GenBan

一第579番目が、AJ130894の塩基配列第38番目〜第854番目と相同であるが他の塩基配列には相同性は認められなかった。 - Luna ma のられなかった。 n k にアクセッション番号: A F 0 9 3 2 5 0、A J 13 0 8 9 4 として登録されている機能未知の a 1 1 る p 3 8 1 P (n っ っ 024745の塩基配列第1番目~第409番目と相同 11は2952bpの塩基よりなり、塩基配列第8番目 として登録 と相同 クローン83は4200bpの塩基よ りなり、塩基配列第158番目~第566番目が、AB AJ130894の塩基配列第 458L 65L2 Interacting I同性が認められた。クロ るp38IP (p38 Interactiotein)のものと相同性が認められた。 されている機能未知の遺伝子であるFe ٢ 4 セッション番号: ABO

KOO23】クローン96の塩基配列は、GenBank (アクセッション番号:NM_OO6527、Z71188)に登録されたHBP遺伝子(Hairpin-Binding Protein, histone)のものと相同であった。HBP遺伝子は、RNA結合蛋白質としてヒストンmRNA前駆体のプロセシングへの関与が報告されているが、腫瘍抗原としての報告はなされていない。

20

[0024] クローン122は、GenBank (アクセッション番号:NM_006007、AF062347、AF062346)に登録された機能未知のZFN216遺伝子(Zinc Finger Protein 216)の新規選択的スプライシング変異体(alternative splicing variant)である。クローン122は2004bpの塩基よりなり、塩基配列第232番目~第204番目は、NM_006007の塩基配列第653番目~2425番目と同一であるが、5/末端側の塩基配列が異なる。

30

50

列番号480~529、配列番号530~572、および配列番号573~611;クローン96は配列表の配列番号612~631、配列番号632~663、および配列番号64~675;並びにクローン122は配 5 - 3 5 0 、 および 8 3 は配列表の配列 79;クローン111は配列表の配 89;クローン19ー5-114は配列表の配列 **~437、および** 50は配列表の配列 列表の配列番号676~702、配列番号703~7 ローン114は配列表の配列番号11 2、および配列番号733~766;に記載した。 、配列番号407 3 0 32: 70-7 、配列番号34 クロ・ 10 9 3 - 344, 4351 - 36322 - 3 $438 \sim 4$ Ö 99 0 ტ 配列番号 配列番号 配列番号 番号3 番号3

10

[0027] (腫瘍抗原ペプチドの同定) 腫瘍抗原をコードする上記遺伝子から腫瘍抗原ペプチドを得るために、上記遺伝子1~8がコードするアミノ酸配列、並びに上記遺伝子と高い相同性を有するMRP3、HBP、およびZFNの遺伝子産物のアミノ酸配列に基づいてペプチドを合成した。HLAに結合可能な腫瘍抗原ペプチドには、HLAの各型に応じて、そのアミノ酸配列にモチーフ(規則的配列)があることが知られている。そこで、HLAーA24に結合し得るペプチドについて、既報[Kawano K. et al., Cancer Res. 60:3550-3558(2000)][Ibe M. et al., Immunogenetic s 44:233-241(1996)]に記載の方法により、9merまたは10merのペプチドを設計し合成した。

50由来の2種類のペプチドについて、CTL活性化作用の用量依存性を検討したところ、いずれも用量依存的 クローン50由来の2種 GKーCTLとを共に培養して該GKーCTLから産生 たペプチドのうち、17種類のペプチド(配列表の配列 番号1~17) (表1) が、GKーCTLにより認識さ κ G K - C T L κ より認識され、該 G K - C T L の I F N - γ 産生を促進した。また、MR κ 3 由来の 4 種類、 クローソ111 由来の 0 されるIFN-yを測定し、これを指標にしてGK-CTLにより認識されるペプチドの選択を行った。合成してLにより認識されるペプチドの選択を行った。合成し CTLによって認識される上記17種類のペプチドのう て、癌患者から得た末梢血単核細胞からCTLを誘導し 得るかを検討したところ、これらのペプチドはいずれも クローン96田米の1種類のペプチドにしい れ、GK一CTLのIFN一ヶ産生を促進した。GK 【0028】合成した各ペプチドを、HLA-A2 2を遺伝子導入したC1R細胞にパルスし、 クローン83由来の2種類、 4 由来の2種類、 クローン11

O

誘導および/または活性化することのできる17種類の ち、本発明において、HLA—A24拘束性にCTLを **腫瘍抗原ペプチドを得ることができた。さらに、MRP** 3 由来のペプチドで誘導された上記C T L による標的細 標的細胞を認識し てIFN-yの産生を促進し且つ該標的細胞を傷害する ことが可能なCTLをインビトロで誘導した。すなわ **癌患者から得た末梢血単核細胞から、**

上記CTLは該CTLの誘導に用いたペプ チドを特異的に認識することにより、該ペプチドを発現 該標的細胞のMRP3発現に関連すること する腫瘍細胞を傷害することを確認した。 胞の認識が、 を見い出し、 [0029]

[表 1]

4年号	ペプチド	アミノ酸配列	配列表の配列番号
P 1	MRP3-503	LYAWEPSFL	配列番号 1
ъ С	MRP3-692	AYVPQQAWI	配列番号 2
ъ	MRP3-765	VYSDADIFL	配列番号 3
ъ 4	MRP3-1293	NYSVRYRPGL	配列番号 4
F C	114-1-275	IYGGFWFFPI	配列番号 5
ъ 6	114-3-54	IFQTNMDSL	配列番号 6
P 4	50-1-767	VFLPCDSWNL	配列番号7
ъ 8	50-2-383	MFKEPVEVL	配列番号 8
6 д	83-2-974	LYTFGVLLNL	配列番号 9
P10	83-2-1056	FFLATLIGL	配列番号 10
P11	83-3-297	SFKHSFAYTL	配列番号 11
P12	83-3-301	SFAYTLNFIL	配列番号 12
P13	111-3-815	KYCVLVWAI	配列番号 13
P14	96-3-380	KYLKLSSSEL	配列番号 14
P1.5	96-3-412	IFSYCLSGGL	配列番号 15
P16	ZFN-20	FYGNPRTNGM	配列番号 16
P1.7	ZFN-189	DYKAEAAAKI	配列卷号 17

ミノ酸配列に基づいて、例えばHLA-A24結合モチ ーフに適合するものを設計し、該設計されたペプチドか を有するものであればよく、少なくとも約5個以上、好 ましくは約7個以上、さらに好ましくは9個乃至10個 のいずれか 1 がコードするペプチドであり、好ましくは 配列表の配列番号1~766、さらに好ましくは配列表 の配列番号 1-17 のいずれか 1 に記載のアミノ酸配列 で、該CTLを誘導および/または活性化する腫瘍抗原 として使用できる。また、これらのペプチドは、腫瘍抗 原エピトープを特定して腫瘍抗原ペプチドを得るための 材料として使用できる。例えば、これらのペプチドのア らHLA-A24拘束性CTLに認識されるものを選択 当骸ペプチドは、HLA一A 24と結合して抗原提示細胞表面上に提示され、かつC TLにより認識される腫瘍抗原エピトープとしての性質 のアミノ酸残基からなるペプチドである。特に好ましく は、配列表の配列番号1~17のいずれか1に記載のア からなるペプチドである。これらのペプチドは、HLA ト肺癌細胞株 1 1 - 1 8 から得られた上記遺伝子 1 ~ 8 -A24拘束性の抗原特異的なCTLに認識されるの (ペプチド) 本発明に係るペプチドは、 ミノ酸配列かのなるペプチドかある。 することにより得られる。 [0000]

30

【0031】配列表の配列番号1、配列番号2、配列番 クローン5のFL 1にコードされるペプチ または配列番号4に記載のアミノ酸配列からなる

50

列表の配列番号 1 3 に記載のアミノ酸配列からなるペプ れている。配列表の配列番号7または配列番号8に記載 50のFL1またはFL2にコードされるペプチドであ り、配列表の配列番号344または配列番号347に記 載のアミノ酸配列からなるペプチドに含まれている。配 配列からなるペプチドはクローン83のFL2にコード されるペプチドであり、配列表の配列番号427に記載 表の配列番号11または配列番号12に記載のアミノ酸 載のアミノ酸配列からなるペプチドに含まれている。配 配列番号230に記載のアミノ酸配列からなるペプチド に含まれている。配列表の配列番号6に記載のアミノ酸 配列からなるペプチドは、クローン19-5-114の FL3にコードされるペプチドであり、配列表の配列番 号322に記載のアミノ酸配列からなるペプチドに含ま 列表の配列番号9または配列番号10に記載のアミノ酸 のアミノ酸配列からなるペプチドに含まれている。配列 ドされるペプチドであり、配列表の配列番号447に記 チドはクローン111のFL3にコードされるペプチド であり、配列表の配列番号606に記載のアミノ酸配列 14のFL2にコードされるペプチドであり、配列表の ケローソ 配列表の配列番号18に記載のアミノ酸配列 配列からなるペプチドは、クローン83のFL3にコー からなるペプチドに含まれている。配列表の配列番号5 に記載のアミノ酸配列からなるペプチドは、クローン1 のアミノ酸配列からなるペプチドはそれぞれ、

N 2 1 6 の遺伝子産物由来のペプチドであるが、このペプチドがHLA-A24拘束性CTLに認識される腫瘍 抗原としてH L A – A 2 4 拘束性 C T L により認識され 好ましく使用できる。また、配列表の配列番号16に記 ドであり、配列表の配列番号668に記載のアミノ酸配 配列表 の配列番号737に記載のアミノ酸配列からなるペプチ 配列番号668、または配列番号 37に記載のアミノ酸配列からなるペプチドも、腫瘍 るので、該CTLの誘導および/または活性化のために 載のアミノ酸配列からなるペプチドは、公知遺伝子ZF 4 または配列番号 1 5に記載のアミノ酸配列からなるペ クローン96のFL3にコードされるペプチ 別からなるペプチドに含まれている。配列表の配列番号 17に記載のアミノ酸配列からなるペプチドはクローン 、配列番号230、配列番号322、配列番号34 、配列番号347、配列番号427、配列番号44 ドに含まれている。したがって、配列表の配列番号1 2のFL 3にコードされるペプチドであり、 抗原ペプチドであるという報告はない。 やのなるペプチド
行知
来た
たこる。 、配列番号606、

10

LOO(32) 上記。 LOO(32) 上記。 LOO(32) 上記。 たは活性化するために、単独で使用してもよいし、2 以上を組み合わせて使用してもよい。 順場抗原を認識する細 下活性化される CTL は、複数の腫瘍抗原を認識する 胞の集団であると考えられる。例えば、上記 GK-CTLから限界希釈法によって得られた複数の GK-CTLから限界希釈法によって得られた複数の GK-CTカブラインは、上記 7種類の CDNA クローンをそれぞれ発現させた COS-7 細胞を認識する程度が異なって いた(実施例 S および表 S を参照)。 CO ように、CTL は種々の抗原を認識する複数の細胞集団であることが ら、好ましくは上記。プチドを S ン以上組み合わせて用 いる C とが推奨される。

30

の範囲に包含される。欠失、置換、付加、または挿入等の変異を導入する手段は自体公知であり、例えばウルマ 的活性等)を変化させないという観点から、例えば、同 A24拘束性CTLにより認識されるペプチドも本発明 該ペプチドの基本的な性質(物性、活性、または免疫学 陰性荷電 アミノ酸、芳香族アミノ酸等)の間での相互置換は容易 等、機能の著しい変更を伴わない程度に改変が可能であ 個乃至数個のアミノ酸の欠失、置換、付加、または挿入 族アミノ酸(極性アミノ酸、非極性アミノ酸、疎水性ア 【0033】また、このように特定されたペプチドに1 に想定される。さらに、これら利用できるペプチドは、 等の変異を導入したものであって、少なくともHLA 219:666, 198 その構成アミノ基若しくはカルボキシル基等を修飾す 3)を利用できる。このような変異の導入において、 ミノ酸、親水性アミノ酸、陽性荷電アミノ酸、 一の技術 (Science,

40

【0034】(ポリヌクレオチド) 本発明に係るポリヌ

50

オチドは配列表の配列番号480~529(FL1)、 配列番号530~572(FL2)、および配列番号573~611(FL3)のいずれか1に記載のアミ/酸 1)、配列番号407~437(FL2)、および配列番号438~479(FL3)のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチドをコードしている。配列表 5 (FL3) のいずれか 1 に記載のアミノ酸配列か 7.4に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドは配列 に記載のアミノ酸配列からなるペプチドをコードしてい 配列からなるペプチドをコードしている。配列表の配列 番号773に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチド (FL1)、配列番 3~732 (FL2)、および配列番号733~766 3)のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなる コードしている。配列表の配列番号768に記載の塩基 れか 1 に記載のアミノ酸配列からなるペプチドをコード している。配列表の配列番号769に記載の塩基配列か る。配列表の配列番号770に記載の塩基配列からなる (FL1)、配列番号345~350 (FL2)、およ び配列番号351~365 (FL3) のいずれか1に記 配列表の配列番号771に記載の塩基配列からなるポリ ヌクレオチドは配列表の配列番号366~406 (FL の配列番号772に記載の塩基配列からなるポリヌクレ 号632~663(FL2)、および配列番号664~ らなるペプチドをコードしている。 配列表の配列番号7 のいずれか 1 に記載のアミノ酸配列からなるペプチドを 2) 、および配列番号233~289 (FL3) のいず らなるポリヌクレオチドは配列表の配列番号290~3 および配列番号322~332 (FL3) のいずれか1 8~175 (FL1)、配列番号176~232 (FL 67に記載の塩基配列からなるポリヌクレオチドは配列 上記遺伝子 1 ~8 であって、配列表の配列番号 7 6 7~ 74のいずれか1に記載の塩基配列からなるポリヌク レオチドまたはその相補鎖である。配列表の配列番号7 表の配列番号18~24 (FL1)、配列番号25~7 9 (FL2)、および配列番号80~117 (FL3) 配列からなるポリヌクレオチドは配列表の配列番号11 04 (FL1)、配列番号305~321 (FL2)、 載のアミノ酸配列からなるペプチドをコードしている。 ポリヌクレオチドは配列表の配列番号333~344 ヒト肺癌細胞株11-18 (FL1) は配列表の配列番号612~631 表の配列番号676~702 (FL 2 9

20

ペプチドをコードしている。 【0035】また、本発明に係るポリヌクレオチドは、 配列表の配列番号1~766のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなるペプチド、好ましくは配列番号1~1 7のいずれか1に記載のアミノ酸配列からなる腫瘍抗原ペプチドをコードするものおよびその相補鎖であっても よい。さらに、本発明に係るポリヌクレオチドは、本発明に係るポリヌクレオチドは、本発明に係るポリヌクレオチドは、本発明に係るポリヌクレオチドは、本発明に係るポリアクレオチドは、本発明に係るペプチドの腫瘍抗原エピトープをコードする領

戦に対応する少なくとも約15個以上、好ましくは約21~30個以上の塩基配列からなるポリヌクレオチドおよびその相補鎖であってもよい。この有用なポリヌクレオチドおオチドの選択および塩基配列の決定は、例えば公知の蛋白質発現系を利用して、発現させたペプチドのCTLによる認識および/またはCTL誘導能の確認を行うことにより可能である。

【0036】さらた、上記ポリヌクレオチドにストリンジェントな条件下でハイブリダイズするポリヌクレオチド分子ドも本発明の範囲に包含される。ポリヌクレオチド分子としてDNA分子を代表倒にとると、「DNA分子にストリンジェントな条件下でハイブリダイズするDNA分子」は、例えばMolecular Cloning: A Laboratory Manual (Sambrookら編、コールド・スプリング・ハーバー・ラボラトリー・プレス、コールド・スプリング・ハーバー・ラボラトリー・プレス、コールド・スプリング・ハーバー・ココーク、1989年)等に記載の方法によって得ることができる。ここで、「ストリンジェントな条件下でハイブリタイズする」とは、例えば、6×SSC、0.5%SDSが容中で68℃にて加温した後、0.1×SSC、0.5%SDSの溶液中で68℃にて加温した後、0.1×SSC、0.5%SDSの溶液中で68℃にて流浄する条件でを依然として陽性のハイブリタイズのシグナルが観察されることを表す。

10

【0037】上記ポリヌクレオチドは、HLAーA24を有する細胞で発現させたときに、HLAーA24 物球性の抗原特異的なCTLを誘導することおよび/または該CTLにより認識されることができる。また、該ポリスクレオチドは、その3、末端にポリ(A)構造を有しているが、ポリ(A)の数は腫瘍抗原として作用するアミノ酸のコード部位に影響するものではなく、該ポリヌのレオチドの有するポリ(A)の数は特に限定されるものにはない。

30

のではない。 【0038】本発明に係るポリヌクレオチドは、いずれも本発明に係るペプチドの製造に有用な遺伝子情報を提供するものであり、あるいは核酸としての試薬・標準品としても利用できる。

[0039] (組換えベクター) 上記ポリヌクレキチドや適当なペクターDNAに組み込むにとにより、組換え ペクダーが得られる。用いるペクターDNAは、宿出の 編類および使用目的により適宜選択される。ペクダーDNAは、存在するものを抽出したもののほか、 増配に必要な部分以外のDNAの部分が一部欠落しているものでもよい。例えば、染色体、エピソームおよびウインス田来のベクダー、例えば細菌プリスにドースは来のインター、のえば細菌プリスに、静母エピソーム由来、挿入エレメント由来、酵母菜色体エレメント由来、例えばバキュロウイルス、パポパウイルス、SV40、ログツニアウイルス、アデノウィルス、鶏痘ウイルス、仮性狂犬病ウィルス、アデノウィルス、鶏痘ウイルス、仮性狂犬病ウィルス、アデノウィルス、鶏痘ウィルス、仮性狂犬病ウィルスもよびレトロウィルス等のウィルスは無め、ベクター、並びにそれらを組み合わせたく

40

クター、例えばプラスミドおよびバクテリオファージの遺伝学的エレメント由来のベクター、例えばコスミドおよびファージミド等をあげることができる。また、目的により発現ベクターやクローニングベクター等を用いることができる。

Cloning:A Laboratory Manual (Sambrookら鑑、コールド・スプリング・ハーバー・ラボラトリー・プレス、コールド・スプリン グ・ハーバー、ニューヨーク、1989)等に記載され cvoの標準的な方法により行うことができる。具体的には、リン酸カルシウムトランスフェクション、DEAE―ボナットニン・4・・ ン、エレクトロポレーション、形質導入、スクレープ負荷(scrape loading)、パリスティック グレート法があげられるが、簡便には核外遺伝子を利用 ーデキストラン媒介トランスフェクション、マイクロインジェクション、陽イオン脂質媒介トランスフェクショ み込まれたベクターDNAを、自体公知の宿主、例えば いるDNAと混合し、リガーゼによって再結合する方法 当なリンカーをライゲーションし、これを目的に適した 【0041】(形質転換体)上記ポリヌクレオチドが組 大腸菌、酵母、枯草菌、昆虫細胞、または動物細胞等に 自体公知の方法で導入することにより形質転換体が得ら れる。遺伝子の導入を行う場合、より好ましい系として は遺伝子の安定性を考慮するならば染色体内へのインテ した自律複製系を用いることができる。 ベクターDNA 【0040】組換えベクターは、目的の遺伝子配列と複 れる。前記ベクターDNAに本発明に係るポリヌクレオ 例えば、適当な制限酵素を選択、処理してDNAを特定 部位で切断し、次いで同様に処理したベクターとして用 が用いられる。あるいは、目的のポリヌクレオチドに適 ベクターのマルチクローニングサイトへ挿入することに 製そして制御に関する情報を担持した遺伝子配列、例え これらを自体公知の方法により組み合わせて作製さ よっても、所望の組換えベクターを得ることができる。 チドを組み込む方法は、自体公知の方法を適用し得る。 の宿主細胞への導入は、例えば、Molecular introductio 一、シグナル配列、エンハンサー等、とを構成要素 ばプロモーター、リボソーム結合部位、ターミネー 導入 (ballistic

20

n)および感染等を倒示できる。 【0042】(ペプチドの製造)上記形質転換体に導入するペクターDNAとして発現ペクターを使用すれば、するペクターDNAとして発現ペクターを使用すれば、木発明に係るペプチドを提供可能である。上記ポリヌクレオチドが組み込まれた発現ペクターDNAを導入した形質転換体は、各々の宿主に最適な自体公知の培養条件で培養される。培養は、形質転換体により発現される本発明に係るペプチドの作用、特に少なくともCTLを誘導および/または活性化する作用あるいは宿主中または宿主外に産生された該ペプチドまたはペプチド量を指標にして行ってもよいし、培地中の形質転換体量を指標に

(10)

して継代培養若しくはバッチ培養を行ってもよい。 【0043】本発明に係るペプチドは、通常のペプチド 化学において知られる方法でも製造できる。例えば、ペ プチド合成 (九善) 1975年、"Peptide S ynthesis, Interscience, New York, 1996"が例示されるが、無論既知の方 法が広く利用可能である。

「0044】本発明に係るペプチドの回収は、該ペプチドのCTLによる認識を指標にして、例えば該CTLからのIFNーヶ産生量を指標にして、分子篩、イオンカラムクロマトグラフィー、若しくはアフィニティクロマトグラフィー等の方法を組み合わせて、または硫安やアレコール等を用いて溶解度差に基づく分画手段によって精製回収できる。より好ましくは、本発明に係るペプチドのアミノ酸配列の情報に基づいて該アミノ酸配列に特異的な抗体を作製し、得られたポリクローナル抗体またはモノクローナル抗体によって、特異的に吸着回収する方法を用いる。

「0045」(抗体)本発明に係る抗体は、上記ペプチドードを抗原として用いて作製する。抗原は上記ペプチド目体でもまたはその断片でもよく、少なくとも5個、より好ましくは少なくとも8個乃至10個のアミノ酸で構成される。上記ペプチドに特異的な抗体を作製するためには、該ペプチドに固有なアミノ酸配列からなる領域を用いることが好ましい。このアミノ酸配列は、必ずしも該ペプチドのアミノ酸配列と相同である必要はなく、該ペプチドの立体構造上の外部への露出部位が好ましく、露出部位のアミノ酸配列が一次構造上で不連続であっても、該露出部位について連続的なアミノ酸配列であればよい。抗体は、免疫学的に該ペプチドを結合または認識する限り特に限定されない。この結合または認識の有無は、公知の抗原抗体結合反応によって決定される。

40、44の11が12年14日のできることによっている。10、46、11の12年14日のできることによっている。10、46、42年14日できる。例えば、本発明に係るペプチドや、アジュバントの存在または非存在下で単独または担体に結合して動物に投与し、体液性応答および/または細胞性応答等の免疫誘導を行うことにより得られる。担体は、それ自体が宿主に対して有害作用をおこさなければ特に限定されず、例えばセルロース、重合アミノ酸、アルブミン等が例示される。免疫される動物は、マウス、ラット、ウサギ、ヤギ、ウマ等が好適に用いられ

[0047]ポリクローナル抗体は、上記免疫手段を施された動物の血清から自体公知の抗体回収法によって取得される。好ましい手段として免疫アフィニティクロトトグラフィー法が挙げられる。

【0048】モノクローナル抗体を生産するためには、上記の免疫手段が施された動物から抗体産生細胞(例えば、膵臓またはリンパ節由来のリンパ球)を回収し、自体公知の永久増殖性細胞(例えば、P3-X63-Ag

50

8 株等のミエローマ株)への形質転換手段を導入することによって行われる。例えば、抗体産生細胞と永久増殖性細胞とを自体公知の方法で融合させてハイブリドートを作成してこれをクローン化し、上記ペプチドを特異的に認識する抗体を産生するハイブリドートを選別し、該ハイブリドートの培養液から抗体を回収する。

[0049] かくして得られた、上記ペプチドを認識し結合し得るポリクローナル抗体またはモノクローナル抗体 体は、該ペプチドの精製用抗体、試薬、または標識マーカー等として利用できる。

9

胞のCTLによる認識を、CTLからのIFNーy産生 を加えることにより、CTLによる本発明に係るペプチ ドの認識を増強する物質を選別できる。この実験系は同 る該ペプチドの認識を増強し得る物質の同定に有効な手 ニングシステムを利用して構築できる。例えば、実施例 量を指標にして測定する実験系を用い、ここに被検物質 定方法の1つを説明するものであり、本発明に係る同定 をコードするポリヌクレオチドおよびその相補鎖、上記 組換えベクター、該組換えベクターを導入されてなる形 に示したように、腫瘍抗原ペプチドをパルスした抗原提 示細胞によるCTLの誘導および/または該抗原提示細 n れ の CTLER 段を提供する。同定方法は、自体公知の医薬品スクリー 質転換体、またはこれらを免疫学的に認識する抗体は、 (スクリーニング) 上記ペプチド、 単独または複数を組み合わせることにより、 方法はこれに限定されない。 [0050]

20

 Γ 0051】本発明は、上記同定方法によって得られた 化合物も対象とする。該化合物は、本発明に係るペプチド、例えば配列表の配列番号 1 - 766 のいずれか 1 に記載のアミノ酸配列からなるペプチド、好ましくは配列表の配列番号 1 - 766 のいずれか 1 に配列 表の配列番号 1 - 17 のいずれか 1 に記載のアミノ酸配列からなるペプチド、好きしくは配列 列からなるペプチド、および/または 1 L 1

30

[0052] (医薬組成物) 本発明に係るペプチドは、 腫瘍抗原として、HLA-A24 拘束性に抗原特異的な CTLを誘導および/または活性化するために使用できる。すなわち、上記ペプチドを使用することを特徴とするる。すなわち、上記ペプチドを使用することを特徴とする<math>CTLの誘導方法並びに上記ペプチドを含有するCTLの誘導剤も、本発明の範囲に包含される。

6

LOBB中間の、中元号の時間に同じます。 【0053】また、本発明に係るペプチド、数ペプチドをコードするポリヌクレオチドおよびその相補鎖、本発明に係る組換えベクター、該組換えベクターを導入した細胞、数ペプチドを免疫学的に認識する抗体、数ペプチドおよび/またはHLA-A24と相互作用してCTL

による骸ペプチドの認識を増強する化合物、または骸ポリヌクレオチドと相互作用してその発現を増強する化合物を、単独または複数組み合わせて利用することにより、これらのうち少なくとも1つを含有する医薬組成物を提供できる。HLA-A 亜領域の多型の1つであるHLA-A 正領域の多型の1つであるHLA-A 立の約60%(多くは、その95%の遺伝型がA2402である)、コーカサス人の20%、アフリカ人の12%でみられることから、本発明に係る医薬組成物は、多数の患者においてその効果を期待できる。

20

「0055] 具体的には、例えば本発明に係るペプチドからなる医薬、さらに本発明に係るペプチドを含有する医薬組成物は、いわゆる癌ワクチンとして使用できる。このとき、細胞性免疫の賦活のために、本発明に係るペプチドは適当なアジュバントの存在または非存在下で、単独で用いるかまたは担体に結合して用いる。担体は、それ自体が人体に対して有書作用をおこさなければ特に限定されず、例えばセルロース、重合アミノ酸、アルブミン等が例示される。剤形は、自体公知のペプチドを製剤化する手段を応用して適宜選択できる。その投与量は、CTLによる当該ペプチドの認識の程度により変化するが、一般的には活性本体として0.01mg~10mg/日/成人とト、好ましくは0.1mg~10mg/日/成人とトである。これを数日乃至数ヶ月に1回投与する。

【0056】または、患者の未梢血より単核細胞画分を採取し、本発明に係るペプチドと共に培養し、CTLが誘導および/または活性化された該単核細胞画分を患者の血液中に戻すことによっても、有効な癌ワクチン効果を得られる。培養するときの単核細胞濃度、本発明に係るペプチドの濃度等の培養条件は、簡単な実験により決定できる。また、培養時、インダーロイキンー2等のリンパ球増殖能を有する物質を添加してもよい。

クチンを、これら抗癌剤と共に用いたときに、癌に対す る高い防止および/または治療効果が得られることがあ チドを癌ワクチンとして使用するより複数を組み合わせ ばMRP3の腫瘍細胞株における発現が、一般的に知ら 等によって増加することが報告されていることから(E ur. J. Cancer, 32:94-657, 199 -107, New & Sons, 199 (Be 0〕、本発明に係るペプチド、医薬組成物、または癌ワ **使用する場合、1つのペプチドのみでも癌ワクチンとし** て有効であるが、複数の種類の上記ペプチドを組み合わ **場抗原を認識する細胞の集団であるため、1種類のペプ** て癌ワクチンとして使用する方が、より高い効果が得ら れるときがある。さらに、本発明に係るペプチド、例え れている抗癌剤、例えばドキソルビシンやシスプラチン 57】 癌ワクチンとして本発明に係るペプチドを せて使用することもできる。癌患者のCTLは複数の腫 thesda), 92:1295-1302, 200 Resistance Inst. Cancer 6) (Multidrug ResnCancer Cells:98 Wiley ることは容易に想到できる。 6) (J. Nat 1. York: John

9

【0058】本発明に係るペプチドをコードするポリヌクレオチドおよびその相補鎖は、癌の、例えば肺癌、腎癌、ケンオチドおよびその相補鎖は、癌の、例えば肺癌、腎癌、大腸癌、胃癌、卵巣癌、食道癌、および口腔癌等の遺伝子治療のために有用である。これらポリメクレオチドをベクターに担持させ、直接体内に導入する方法またはヒトから細胞を採取したのち体外で導入する方法があるが、いずれも利用できる。ベクターとしては、レトロウイルス、アゲノウイルス、ワクツニアウイルス等が知られているが、レトロウイルス系が推奨される。無論にれたウイルスは複製欠陥性である。その投与量は、CTLによる骸ポリメクレオチドがコードするペプチドの認識の程度により変化するが、一般的には本発明に係る腫瘍抗原ペプチドをコードするDNA含量として0.1 μg~100mg/日/成人ヒト、好ましくは1 μg~50mg/日/成人ヒトである。これを数日乃至数ヶ月に1回投与する。

30

[0059] (診断のための測定方法および試薬) 本発明に係るペプチド、該ペプチドをコードするポリヌクレオチドおよびその相補鎖、並びに該ペプチドを免疫学的に認識する抗体は、それ自体を単独で、診断マーカーや試薬等として使用可能である。また本発明は、これらのうちの 1 種またはそれ以上を充填した、1 個またはそれ以上の容器を含んでなる試薬キットも提供する。なお、製剤化にあたっては、自体公知のペプチド、ポリヌクレオ・ド、または抗体等それぞれに応じた製剤化手段を導

40

【0060】本発明に係るペプチドの発現または活性に関連した疾患の診断手段は、例えば当該ペプチドをコードしているポリヌクレオチドとの相互作用や反応性を利

(12)

0

7

ードしている核酸を診断マーカーとして定性的にあるい は定量的に測定する。試料中の当該ペプチドまたはこれ らをコードしている核酸の定量的または定性的な測定法 は当業者に周知の方法を利用できる。このような測定法 には、ラジオイムノアッセイ、競合結合アッセイ、ウェ A)等がある。また、核酸は、例えば増幅、PCR、R -PCR、RNアーゼ保護、ノーザンブロッティング およびその他のハイブリダイゼーション法を用いてRN または当該ペプチドについて個体中の生体内分布を決 定すること、および/または当該ペプチドの存在、個体 る。すなわち、本発明に係るペプチドまたはこれらをコ 由来の試料中の存在量を決定することによって行われ スタンブロット分析および酵素免疫固相法(ELIS 相応する核酸の存在量を決定すること、 Aレベルでの検出および定量ができる。 Ή

10

出できる。増幅DNAを標識した上記ペプチドをコード 等を例示できる。また、測定される核酸は、上記各試料 ノムDNAを検出に直接使用してもよく、あるいは分析 酵素的に増幅してもよい。 RNAまたはcDNAを同様 て、増幅生成物のサイズ変化により欠失および挿入を検 するDNAにハイブリダイゼーションさせることにより 例えば血液、尿、唾液、髄液、組織生検または剖検材料 から自体公知の核酸調製法により得られる。核酸は、ゲ 前にPCR若しくはその他の増幅法を用いることにより 【0061】測定される試料として、個体由来の細胞、 に用いてもよい。また、正常遺伝子型との比較におい 点突然変異を同定できる。

検出することにより、当該ペプチドが関連する疾患、例 【0062】上記測定により本発明に係るペプチドおよ び該ペプチドをコードするDNAの変異、減少、増加を えば、肺癌、腎癌、大腸癌、胃癌、卵巣癌、食道癌、 よび口腔癌等の診断が可能になる。

[0063]

説明するが、本発明はこれらの実施例に限定されるもの 【実施例】以下に実施例をあげて本発明をより具体的に ではない。

206) の腫瘍浸潤リンパ球 (TIL) から、文献に記 載の方法に準じて樹立した(Int. J. Cancer, 81:459~466, 1999、J. Immunol., 163:4997~5004, 1999)。ま 0日以上長期培養した。培養7日毎にこれら11-2活 性化TILの一部を採取し、種々の腫瘍細胞または正常 のCTL活性を検定した(j. Immunol., 163:4997~5004, 1999)。IFN-yの測 LAーA24拘束性の腫瘍特異的細胞傷害性Tリンパ球 ず、肺癌患者から得たTILを100U/m1の組換え アト・インターロイキソー2 (II-2) を添加して5 株 (CTL) は、肺癌患者 (HLA-A2402/A0 細胞と共に培養して、IFN-y産生の測定により、そ (HLA-A24拘束性CTLの樹立) H 【実施例1】

18肺癌細胞株、Sqー1肺癌細胞、およびPC9肺癌 細胞を認識して、IFN-γを産生した。しかし、HL A-A24- 腫瘍細胞、COS-7細胞、およびVA-13細胞を認識しなかった。このことから、GK-CT 【0064】得られたCTL (以下、GKーCTLと呼 Lが、HLA-A24拘束性CTLであることが確認さ ぶ) は図1に示すように、HLA-A2402+11 定は、酵素免疫固相法 (ELISA) により行った。

1. Immunother., $48:147\sim152$, 1999) に記載されている。また上記患者のHLAクラスIの抗原型は、末梢血単核細胞(PBMC)を用い 2/A24サブタイプは、配列特異的オリゴヌクレオチドプローブ法とDNA配列決定法(ダイデオキシヌクレ 【0065】なお、上記腫瘍細胞のHLAクラスI対立 て従来の血清学的方法で決定した。さらに、HLA-A Immuno **オチドシークエンシング法)によって決定した。** 遺伝子の遺伝子型は、既報(Сапс. [0066]

クローンは100クローンがラブール、 各立工ル毎に プールしたc DNAの200ngと、HLA-A240 2のc DNAの200ngとを、100μ1の11po fectoamine (Invitrogen社製) / Opti-MEM (Invitrogen社製) 1:2 002200S-7細胞 (Ix105)に加え、6時間インキュベーションして共遺伝子導入した。次いで10%FC (Invitrogen社製) に挿入した。また、HLA-A2402のcDNAを、逆転写ポリメラーゼ連鎖反応 (PCR) によって得、真核細胞発現ベクターpCR3 (Invitrogen社製) にクローン化した。【0067】11-18細胞から得られた上記cDNA このとき、ネガティブコントロールとして c D N A ライブラリーのプールをスクリー 遺伝子を導入していないCOSー、7細胞を標的細胞とし ーγ産生を検討し、産生さ ンドとして各測定値か 【実施例2】(腫瘍抗原をコードする c D N A クローンの単離・同定)実施例 1 で得た G K ー C T L により認識 の100μ1を採り、産生されたIFN-γをELIS されるヒト肺癌細胞株111-18の腫瘍抗原をコードす る遺伝子は、既知の方法(J. Immunol., 163:4997~5004, 1999)に準拠して単離・同定した。まず、11-18細胞のpoly(A)+R N A を c D N A に転換して S a 1 I アダプターにライゲ G K - C T L (2×10⁴) を各ウエルに添加し ーションし、発現ベクターp CMV-SPORT-2 さらに18時間インキュベーションした後に、 れたIFNーッの値をバックグレ -CTLERSIFN で測定し、 ڒ 120 40 20 30

各遺伝

ソレーム

83、クローン111、クローン96、およびクローン122について、それぞれ図2~図8に示す。このことから、得られた。DNAクローンがHLA-A24拘束 性にGK—CTLにより認識され得る腫瘍抗原をコード していることが確認された。 一方、発現ベクターp C M V-SPORT-2のみを各型のHLAと共に共遺伝子 は、それぞれHLA-A2402cDNAと共にCOS 7細胞に共遺伝子導入したときは、用量依存的にGK しかし、これらのc DNAクローンをHLA-A2602c DNAと共に共遺伝子導入したときには、GK-CTLからのIFN-y産生の促進は観察されなかった。 クローソ 7 維悶では、GK-CTLからのIF **ールについて再現性を確認し、次いで当該再現性が確認** 上記同様にスクリーニングを行って、CTLに認識され クロ **クローソ1** 定は、DNAシークエンシングキット (Perkin-促進した上記 1 1 - 1 8 維뚼 c DNAレメゾレリーのプ - C T L により認識されて I F N - y 産生を促進した。 れたクローンの用量依存性を上記同様の方法で確認し、 された。DNAプールから個別にクローンを取り出し、 ->114, \(\rho \pi - \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi - \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi - \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi - \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi \rho \pi \) \(\rho \pi - \rho \pi \rh -114を得た。これら8種類のcDNAクローン 最終的に8種類のクローン、すなわちクローン5、 る独立プール由来のクローンを選別した。さらに、 クローン114、クローン50、 ーy産生は促進されなかった(図示せず)。 CTLからのIFN Sequencer 導入したこのS一 クローン5、 7 DNA Z Ŋ

402cDNAの100ng/ウエルとを共遺伝子導入 したCOS-7細胞または腫瘍細胞と細胞比1:1で培

は、上記遺伝子の各 1 0 0 n g / ウエルとHLA-A 2

997~5004、1999]。これらのサブライン

その I F N ー y 産生量を指標にして選択したもの これらサブラインのうち、4種類のCTLサブ

3種類のCTLサブ

レインがクローソ5(MRP3)、3種類のCTLサブレインがクローソ50、5種類のCTLサブウインがク

3種類のCTLサブラインがクローン96

ローソ83、

20

である。

織し、

(HBP)

3種類のCTLサブラインがクローン11

1、1種類のCTLサブラインがクローン114、およ N) を発現したCOS-7細胞に対して反応性を示した (表2)。 すなわち、CTLサブラインにより、認識す

び2種類のCTLサブラインがクローン122(ZF

CTLサブラインは、GKーCTL親株から、限界希釈

【実権倒3】(GK-CTLサブレイソの極立) GK

培養(0.3、0.5、1、2および4細胞/ウエル)によって樹立した[]. Immuno1., 163,4

9

クローン114の選択的スプライシング変異体であ

ることが判明した。

[00700]

-114は、シークエンシングの結

1 2

クローソ19

フレーム3の読み取り枠について推定した。また、

(配列表の配列番号767~774)から、

子がコードするアミノ酸配列をフレーム1、

(Perkin-Elm 得られた各塩基 【0069】得られた c D N A クローンの塩基配列の決 Elmer社製)を用い、ABI PRISMTM 37 た、ダイデオキツヌクレオチドツー よらに、 クエンシング法により行った。

る腫瘍抗原ペプチドが異なることが判明した。このこと から、GK—СTL、すなわち癌患者のCTLは複数の

腫瘍抗原を認識する細胞の集団であることが示唆され

[0071]

30

[表2]

0000000

50 に、まずHLA-A24に結合し得るモチーフ(規則的 I mm ドする8種類の遺伝子から腫瘍抗原ペプチドを得るため 355 (腫瘍抗原ペプチドの調製およびそのCT L誘導活性)実施例2で単離・同定した腫瘍抗原をコー K. et 60:3550 配列)に基づいて、既報 [Kawano e t Z. Res. (Ibe Cancer 00003 【実施例4】 [0072]

ドするアミノ酸配列、並びに当該遺伝子と高い相同性を 有するMRP3、HBP、およびZFNの遺伝子産物のアミノ酸配列から、それぞれ異なる9merまたは10 44:233-241 (19 unogenetics 44:233—241 (1996)] に記載の方法により、上記遺伝子1~8がコー (表3)、10種類はクローン11 merのペプチドを設計し、合計72種類のペプチド (70%以上の純度)を自体公知の方法で合成した。 1種類はクローン5

4 (表4)、1種類はクローン19ー5ー114 (表4のペプチド114-3ー54)、6種類はクローン50 (表5)、11種類はクローン83 (表6)、2種類は 、3種類はクローン122 (表9)、1種類はZF クローン5 (MR9) 7種類はクローン96(表 クローン111(表7)、

N遺伝子(表9のペプチド122-20)がコードするアミノ酸配列から設計したペプチドである。 [0073] [表3]

4444 Z 7 7 W NOX S A X Δ アミノ酸配列 A × Ø Ø ĸ Z O K Z N H -O Ö [表4] 0 0 Z < 3 4 × アミノ酸配列 Ö Ö クローン114 およびクローン19-5-114 其五子耳 0 1 1 1 E 4 E **M N Z M J F** 4 1.0 1.0 Ò 0 0 0 0 ø 0 MRP3-1110 MRP3-1128 MRP3-1163 MRP3-1200 MRP3-1293 MRP3-1406 MRP3-1187 MRP3-1231 MRP3-1517 MRP3-692 **MRP3-765** MRP3-896 MRP3-902 MRP3-977 MRP3-206 MRP3-310 MRP3-316 MRP3-356 MRP3-372 MRP3-419 MRP3-457 MRP3-475 MRP3-503 MRP3-529 MRP3-555 MRP3-574 MRP3-174 MRP3-349 114-3-206 114-3-217 MRP3-177 114-1-275 114-1-278 114-2-284 114-3-191 114-3-220 114-1-84 114-1-95 114-3-54 [0074]

5

【裁

5

[007

27

10 10 10 10 10 10 10 10		スプチド	東六	-				7	三/酸配列	(EC).			Section and the section is	
83-2-369 10 : G Y X G G Y R R R R I I B S G G G G G G G G G G G G G G G G G G		50-1-767	10	.,	>	H	H	4	O	۵	Ø	₹	Z	٦
83-2-316 99: G Y S G T S D R I F S O 2-328 99: G Y N K R R I F S O 2-3-383 99: D N Y O Y N K R R I F S O 3-2-384 99: D N Y O Y N K R R I F S O 3-2-384 99: D N Y O Y N K R R I F S O 3-2-845 100: T Y O O Y L D N R R R R R R R R R R R R R R R R R R		50-2-289	10	••	叫	Ŀ	-	Δ	ĸ	ρ,	ĸ	U	O	Ä
10		50-2-316	2	••	Ü	×	Ø	Ü	H	Ø	Д	¥	-	
1		50-2-325	٥		ď	<u>n</u>	Ø	>	Z	¥	4	-	ī	
(表 6]		50-2-348	D.	**	Ω	þ	Ò	>	Z		0	=	-	
(表) 1 1 1 1 1 1 1 1 1		50-2-383	6		Σ	Ľ	포	E	Ь	>	В	>	7	
83-2-845 10 : L Y G A H A P L L L S S S S S S S S S S S S S S S S	[0076]							【海	63					
83-2-779 9 7 N Y G A H A N D L C C C C C C C C C C C C C C C C C C	1	クローン83												
83-2-779 9 7 M Y G A H A P L L L S S S S S S S S S S S S S S S S		ペプチド	北峰					7	国ノミ	[百]				
83-2-845 110 : L Y G A N N N N L C S S N L S N L S S N L S S N L S S N L S S N L S S N L S S N L S N		83-2-779	6	٠.,	Σ	×	O	4	I	<	Ď,	J	7	
83-2-864 10 : T Y O V L S N L K S S N S N S S N S S N S N S N S N S N		83-2-845	10		2	þ	Ü	<	Ż	z	Z	H	>	Ħ
83-2-879 10 : L Y C L C L R H R R S 3-2-972 10 : L Y T T F G V L L L L L L L L L L L L L L L L L L		83-2-864	10		۲	þ	0	>	1	(I)	Z	4	×	-
83-2-974 10 : T Y T F C V L L N L C C C C C C C C C C C C C C C C		83-2-879	10		۲,	×	0	4	O	4	ď	I	×	7
83-2-974 10 : L Y T F G V L L N L C S 83-2-976 10 : F F K H S F K H S F F A Y T L L L L C C S 83-3-297 10 : S F K H S F K H S F F A Y T L L L L C C S 83-3-303 9 : A Y T L L L L L L L L L L L L L L L L L L		83-2-972	Ġ	"	_	i.	7	×	Н	ц	Ö	>	٦	
83-2-976 10 : T F F C V L L D N L C C S S S S S S S S S S S S S S S S S		83-2-974	10		٦	>	۴	<u>j2.</u>	Ö	>	Ä	H	Z	4
83-3-1056 110 : F F L A T L L L 1 G G G G G G G G G G G G G G G G		83-2-976	10	4	۲	4	Ö	>	1	4	Z	4	O	1
83 3-3-297 10 : S F K H S F A Y T T L S B 3-3-301 10 : S F K H T T L N F T L S B A Y T L S B A Y T L S B A A Y T L S B A A Y T L S B A A Y T L S B A A Y T L S B A A A Y T L S B A A A A A A A A A A A A A A A A A A		83-2-1056	1.0		<u>lu</u>	ŭ	H	<	H	1	Н	Ħ	O	٦
83-3-301 10 : S F A Y T L N F I L N F I L I L L L III-3-161 9 : G Y Q S R H H I L L L L III-3-161 9 : G Y Q S R H H I L L L L III-3-161 9 : G Y Q S R H H I L L L L III-3-161 9 : G Y Q S R H H I L L L L S S S S S S S S S S S S S S S		83-3-297	1.0	••	W	L	¥	Ħ	Ø	Ľ	4	>	H	٦
7] カローン111		83-3-301	10		un -		∢ (,	H :	4 1	Ζ.	μ,	w ;	۲,
2 日		83-3-303		1	<		202	1	Z	£ .	-	1	-	
8] カローン111								【彩	7.7					
78] 78] 78] 78] 78] 78] 78] 78]		クローン11							1 111					
78】 今日一ン96(HBP) (大子下 長之		ふしゃい	ガネ					٨	1/1	的配列				
78】		111-3-161	٥	••	U	×	Q	49	ď	Ħ	-	7	h	
783 (HBP)		111-3-815	٥	-	¥	×	O	>	1	>	3	4	-	
マッチド 長さ アミノ酸配列 (1915) (1915	١							#	OX.					
A 子手 ド 振込		クローン96 (F	(BP))					
96-1-201 10 : A F I F R F L I N		スキプツ	山地							套百己列				
96-11-226 9 : R W L C I F G I L L S G-3-340 10 : R Y L L S Y C L S S S B S S S S S S S S S S S S S S S		96-1-201	3.0	ï	∢	д	I	d.	×	d	7	I	Z	ı
96-3-380 10 : K Y L K L S S B B 96-3-412 1D : 1 F S C L S G G L F B G G L F B G G L F B G G G L F B G G G G G G G G G G G G G G G G G G		96 -1-226	Ġ.	**	ď	3	٦,	Q.	140	1	Ů	-	4	
96-3-161 9 : 5 Y C L S G G L P S G G G L P S G G G L P S G G L P S G G L P S G G L P S G G L P S G G L P S G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G L P S G G G G L P S G G G L P S G G G G L P S G G G G L P S G G G G L P S G G G G L P S G G G G L P S G G G G G G G G G G G G G G G G G G		086-3-380	10		۷,) H	H 0	¥ >) د	Ø,	u a	va (Щ	H =
96-3-161 9 : B Y 1 K B V P K H H 96-3-187 10 : R Y 1 K B V P K H H A A D E S V L E E E E E E E E E E E E E E E E E E		714:5:06	2 0	, ,	- 9	4 >	3 (۰,) (i C	0 0	٠ () ¤	1
96-3-187 10 : R Y 1 K E V P R H クローン122(ZFN) ペプチド 長さ アミノ酸配列 ZFN-20 10 : F Y G N P R T N G ZFN-164 10 : C F M C R K Y V G ZFN-165 9 G F D C R C G N 1		#14:5:00 #14:4:00	n ¢		מ מ	H (£) 12	1 [-	2	1) (1	1 >	,	
(表9) (表9) (表9) (表9) (表3) (表3) (表3) (表3) (表3) (表3) (表3) (表3		96-3-187	10	• ••	K	, >	H	×	Ħ	>	ρ,	×	H	7
(表9) ペプチド 長さ アミノ酸配列 ZFN-20 10 : F Y G N P R T N G ZFN-164 10 : C F M C R K V O G F D C R K V O G F D C R C G N 1 1								3	,					
(4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4) (4)	[0079]	クローン122	(ZFN)					表	T 6 3					
10 . T Y G N P R T N G		とまたや	H					1		SE ENT				
10 : C # M C # K K V G		ZFN-20	10		4	X	Ö	z		R		z	O	Σ
		421.NAV	d L	•	C	Į,	Σ	U	M	¥	¥	>	O	1
		NO.	. 0	•	1 0	, p		. (ţ	Ċ	2	_	•

20 ター細胞2×104個とを混合し(E/T比=2)、1

の上清の100 μ 1を回収してELISAによりIFN-ヶを測定した。ペプチドをパルスしていないС1R/A2402細胞に対するСTLのIFN-ヶ確生をバックグランドとして、各瀏定値から減算した。その結果、上記表1に示す17種類のペプチドがそれぞれG K-C イソキュベーツョン後 8時間インキュベーショソした。

40 ×

ZFN-189

T L に認識され、G K ー C T L の I F N - γ 産生を促進した。結果や図 9 ~図 1 5 に示した。 【0 0 8 1】さらに、G K ー C T L によって認識される上記 1 7 種類のペプチドのうち、クローソ5 由来の 4 種

(16)

0

類(ペプチド5-503、5-692、5-765、および5-1293)、クローン114由来の1種類(ペプチド114-1-275)、クローン19-5-11 4 由来の 1 種類(ペプチド 1 1 4 — 3 — 5 4)、クローン 2 0 由来の 2 種類(ペプチド 5 0 — 1 — 7 6 7 および 50-2-383) について、用量依存性を検討したところ、いずれも用量依存的にGK-CTLに認識され、GK-CTLのIFN-y産生を促進した(図16~2 3)。

[0082]

9

調製した。まず、PBMCの1×105個を96ウエル U底型マイクロカルチャープレート (Nunc社製)の 各ウエルに加え、10μg/m1の上記各ペプチドと共に200μ1の培養培地中でインキュベーションした。 培地は45%RPMI-1640、45%AIM-V および $0.1\mu M$ MEM/ンエッセンシャル・アミノ酸溶液 (Invitrogen社) からなるものを用い た。培養3日目毎に半量の培地を除き、対応する各ペプ チドを含む上記組成の培地と交換した。このように培地交換によるペプチド刺激を5回行い、最終刺激を行った せ、上清に産生されるIFNーγ量を実施例4と同様に 測定した。標的細胞としては、11-18肺癌細胞(H LA-A24+) または対応する各ペプチドをパルスし 6細胞(HLA-A24-)またはHIVペプチドをパ ルスしたC1R/A2402細胞に対するCTLのIF Nーy産生をバックグランドとして、11-18肺癌細 胞または各ペプチドをパルスしたC1R/A2402細 1-3-815)、クローン114由来の1種類(ペプ ロでのCTL誘導能を、IFNーγ産生を指標にして検 討した。PBMCは、6人のHLA-A24陽性の肺癌 (Invitrogen社)、10%年胎児伯清(FCS)、1000/m1のCF・インダーロイキソー2、 たС1R/A2402細胞を用いた。このとき、QG5 胞を標的細胞として用いたときに得られた測定値から減 114由来の1種類 (ペプチド114-3-54) につ -3-297 および83-3-30 いて、ヒト末梢 山単核細胞(PBMC)からのインビト 患者並びに 6人の健常人の末梢血からそれぞれ常法通り (ペプチドによる癌患者末梢血単核細胞か も、クローン50由来の2種類(ペプチド50-1-767および50-2-383)、クローン83由来の2 380)、クローン111由来の1種類 (ペプチド11 _ 5 _ らのCTL誘導)実施例 4 で得た腫瘍抗原ペプチドのう 翌日に細胞を回収して洗浄した後に標的細胞と反応さ 算した。また、エプスタイン・バー・ウイルス(EB V) 由来のHLA-A24結合モチーフに適合す 1)、クローン96由来の1種類 (ペプチド96 チド114-1-275)、並びにクローン19 種類(ペプチド83 【実施例5】

30

20 チドを陽性コントロールとして使用した。

して11-18肺癌細胞を用いた結果を示す。図26は、エフェクター細胞としてペプチド刺激した健常人由 **エフェクター細胞としたペプチド刺激した 時**摘 ペプチドをペルスした C 1 R / A 2 4 0 2 維悶を用いた 結果を示す。図25は、エフェクター細胞としてペプチ ド刺激した肺癌患者由来の BMCを用い、標的細胞と 来の B M C を用い、標的細胞として対応する各ペプチ ドをパルスしたC1R/A2402細胞を用いた結果を 示す。図中、各バーは6人の肺癌患者または健常人から 患者由来の BMCを用い、標的細胞として対応する。 得た BMCについての結果にそれぞれ対応する

2 7 5 を倒外として、刺激に用いた各ペプチドと同じペプチドをパルスしたC 1 K / A 5 4 0 2 維酌と反応させ ても、IFNーy産生の促進はみられないか、またはそ の程度が低かった。なお、癌患者によって、各ペプチド によるCTL誘導の程度に個体差があるのは、CTLが 既に前駆体の段階で、複数の抗原を認識する細胞の集団 8種類のペプチドとそれぞれインキュベーションした肺 癌患者由来の BMCは、刺激に用いた各ペプチドと同 じペプチドをパルスしたC1R/A2402細胞、また 促進した。すなわち、上記8種類のペプチドは、肺癌患 y産生を促進するHLA-A24拘束性CTLをインビ トロで誘導できた。一方、図26に示したように、健常 一18肺癌細胞を認識して、IFN-yの産生を 者のPBMCから、これらペプチドを認識してIFNー [0084] 図24および図25に形したように、 人から得た BMCにおいては、ペプチド114

20

であるためと考えられる。 【0085】また、ペプチドで5回刺激した肝癌患者由 -2 (100units/ml) 存在下で1ヶ月間培養 **胞傷害性を、E/T比2.5:1~20:1における標** 準的な6時間の51 Cr遊離試験で測定し、得られた結 - 腫瘍細胞であるQG56肺癌細胞に対する細胞 した後、得のれた細胞の11-18肺癌細胞に対する細 来の上記PBMCを、さらにペプチド非存在下且つIL 果を%特異的溶解で表した(図27)。同時にHLA 傷害性を測定した。 A 2 4

酌傷害性を示した。しかし、HLA−A24− 腫瘍細胞 0086】その結果、上記でペプチド刺激された肺癌 24+ 腫瘍細胞である11-18肺癌細胞を認識し、細 であるQG56細胞に対しては細胞傷害性は示さなかっ た。代表的な例を図27に示す。すなわち、上記8種類 患者由来のPBMCは、E/T比に依存してHLA-A 4 拘束性に腫瘍細胞を認識して細胞傷害性を示すCT のペプチドは、肺癌患者のPBMCから、HLA

4

MRP3由来の4種類のペプチド (MRP3ー503、 MRP3ー692、MRP3ー765およびMRP3ー 【実施例 6】実施例 4で得た腫瘍抗原ペプチドのうち、

バー・ウイルス(EBV)由来のHLAーAS4結合下チーンに適合するペプチドを陽性コントロールとして、 - 1 肺癌細胞 (HLA-A24+) または対応 細胞に対するCTLのIFNーγ産生をバックグランド たC1R/A2402細胞を標的細胞として用いたとき HIV由来のペプチドを陰性コントロールとして使用し N-y量を実施例4と同様に測定した。標的細胞として する各ペプチドをパルスしたC1R/A2402細胞を として、Sq-1肺癌細胞または各ペプチドをパルスし に得られた測定値から減算した。また、エプスタイン・ からのインビトロでのCTL誘導能を、IFN-ヶ産生 A24陽性の、肺癌患者3人、腎癌患者4人、および大 **賜癌患者2人、並びに健常人3人の末梢血からそれぞれ** 常法通り調製した。得られた B B M C と上記ペプチド各 回行った。最終刺激を行った翌日に細胞を回収して洗 浄した後に標的細胞と反応させ、上清に産生される I F 402 10 m M とを実施例 5 と同様に培養し、ペプチド刺激を 用いた。このとき、QG56細胞(HLA-A24-) またはペプチドをパルスしていないC1R/A2402 を指標にして検討した。PBMCは、いずれもHLA-ヒト末梢血単核細胞 (PBMC) た。その結果を図28および図29に示した。 Sq

Sq — 1 肺癌細胞(H L A — A 2 4 ⁺)または刺激に用いた 0 2細胞を認識してIFNーγ産生を促進した。すなわ た。さらに、該誘導されたCTLについて、ペプチド認 各ペプチドにより誘導されたCTLは、刺激に用い た各ペプチドをパルスした C 1 R/A 2 4 0 2 細胞を認 戦して I F N ー y 産生を促進したが、他のペプチドをパ 該誘導に用いたペプチドを特異的に認識することが判明 【0088】図28は、肺癌患者由来のPBMCについ ち、上記4種類のペプチドは、これらペプチドを認識し から明らかなように、MRP3由来の4種類のペプチド 各ペプチドと同じペプチドをパルスしたC1R/A24 てIFNーy産生を促進するHLAーA24拘束性CT ての結果を代表例として示したものである。

図28のA た。すなむち、各ペプチドにより誘導されたCTLは、 Lを、肺癌患者のP BMCからインビトロで誘導でき 戦の特異性を検討した結果、図28のBに示したよう ルスした細胞の認識および I F N ー y 産生量は低かっ とそれぞれインキュベーションした数 B M C は、

30

20

しんら。 (0089)また、図29に示したように、上記4種類の合ペプチドにより刺激された肺癌患者3人、腎癌患者4人、および大腸癌患者2人から得たPBMCは、刺激に用いた合ペプチドと同じペプチドをパルスしたC1R/A2402細胞および/または5q-1肺癌細胞(HLA-A24+)を認識して1FN-y産生を促進した(図29のAおよびB)。一方、健常人から得たPBMCにおいては、これらのペプチドで刺激しても、上記標的細胞に対する1FN-y産生量は低かった。すなわ

50

ち、上記4種類のペプチドはこれらペプチドを認識してIFNーy産生を促進するHLAーA24拘束性CTLを、肺癌患者、腎癌患者、および大腸癌患者のPBMCからインビトロで誘導できた。

ペプチドをパルスしたHLA-A-A24+EBV-形質転 5と同様に測定し、得られた結果を%特異的溶解 ドをパルスした自己PBMCを抗原提示細胞として用い てさらに培養した。 該培養の3日目および7日目に、抗 L-2のみで培養した。細胞を培養28~42日目に回 収してエフェクター細胞として用い、標的細胞としてH 8 肺癌細胞または刺激に用いたペプチドと同じ 【0090】また、ペプチドで4回刺激した癌患者由来 の上記PBMCを、放射線照射した後に対応するペプチ おのに I L A — A 2 4 + 腫瘍細胞である 3 q — 1 肺癌細胞若しく で表した(図30)。同時にHLA―A24- 腫瘍細胞 換B細胞を使用して、標的細胞に対する細胞傷害性を、 である () G 5 6 肺癌細胞に対する細胞傷害性を測定し 原提示細胞非存在下でペプチドにより刺激し、 | 実施例 (太11 10

24 - 腫瘍細胞であるQG56細胞に対しては細胞傷害性は示さなかった。代表的な例を図30のAおよびBに示す。すなわち、上記MRP3由来の4種類のペプチド 3-765で誘導したCTLは、MRP3-765をパ した細胞は認識しないことから、上記ペプチドにより誘 導されたCTLは、該誘導に用いたペプチド特異的を特異的に認識することが確認された。 から、HLA-A24拘束性に腫瘍細胞を認識して細胞 、逆にMRP ルスした細胞を認識するが、MRP3-503をパルス 者由来の B M C は、 E / T 比に依存して上記各標的細 傷害性を示すCTLを誘導した。また、図30のBから MRP3-503をパルスした細胞を認識するが、MR 【0091】その結果、上記ペプチドで刺激された癌患 胞を認識し、細胞傷害性を示した。しかし、HLA-A は、肺癌患者、腎癌患者、または大腸癌患者のPBMC 分かるように、MRP3-503で誘導したCTLは、 765をパルスした細胞は認識せず Р 3

量が低かった。その結果を、肺癌患者由来の BMCか てMRP3の発現が低いKUR-11腎癌細胞、および 56肺癌細胞に対する認識の程度および IFN-y産生 らMRP3由来のペプチドにより誘導されたCTLを倒として図31のAに示した。さらに、本来MRP3の発 【0092】さらに、上記CTLによる腫瘍細胞の認識 は、該腫瘍細胞のMRP3発現に関連していることを確 -A24+ & あってMRP3を発現しているSq-1肺癌細胞とTU -10TKB腎癌細胞を認識してIFN-y産生を 促進したが、HLA-A24+であってMRP3の発現 が低いCaki-1腎癌細胞、HLA-A24- であっ -A24-であってMRP3を発現しているQG 現が低い Caki-1腎癌細胞にMRP3-認した。すなわち、上記CTLは、HLA HLA HR.

92の刺激で誘導されたCTLに認識されることを見い 一方、HIVペプチドでパルスしたCakiー 1 腎癌細胞は、MRP3-692の刺激で誘導されたC ルスすると、図31のBに示したように、MRP3 TLに認識されなかった。

11—18、QG56、SQ—1、RERF—LCM、SLC1—Sq、LC65A、RERF—LCA1、LK79、PC—9、および1—87;阿巣癌細胞株:KOC—3S、KOC—5C、KOC—7C、TYK—nu、RMUG—S、RMG—1、TOC—2、MCAS、RTSG、およびRKN;腎癌細胞株:PC93、RC30—14、PC3、VMRC—RCW、TUHR—4TKB、TUHR—10TKR ー4TKB、TUHR-10TKB、RCC-10RGB、およびLNCap)。一方、非腫瘍性細胞株であるCOS-7細胞、VA13細胞、および293T細胞や、EBV形質転換細胞であるSS-EBB細胞では、 において用いた 1 1-18 肺癌細胞や S d-1 肺癌細胞 だけでなく、MRP3を発現している様々な腫瘍細胞に を誘導できると考えられる。すなわち、MRP3由来の のことから、上記MRP3由来のペプチドは、上記検討 および口腔癌等の防止および/ま び腎癌細胞株各10種類のうち、腎癌細胞株2種類を除 および口腔癌の各患者由来 対してHLA-A24拘束性に細胞傷害性を示すCTL 【0093】また、各種腫瘍細胞株を用いてそのMRP m R N A の発現をノザンブロッティングにより検討 したところ、検討した肺癌細胞株、卵巣癌細胞株、およ く全てで、MRP3の発現が確認された(肺癌細胞株: MRP3の発現は低かった。また、肺癌、腎癌、大腸 の種々組織においてもMRP3の発現が認められた。 ペプチドは、種々の癌、例えば肺癌、腎癌、大腸癌、 癌、胃癌、卵巣癌、食道癌、 たは治療に有用である。 食道癌、 癌、卵巣癌、

ことができ、上皮性癌および腺癌等の、例えば肺癌等の 特異的免疫療法が可能になる。HLA-A24対立遺伝 その95%の遺伝型がA2402である)、コーカ サス人の20%、アフリカ人の12%でみられる。従って、本発明は、癌治療において多大な貢献を期待し得 細胞傷害性T細胞を誘導および/または活性化せしめる 【発明の効果】本発明により、HLAーA24拘束性の 子(allele)は、日本人の人口の約60%(多く [0094]

T細胞 による認識に関する分子の基礎的研究にも多大に寄与す また、本発明は、上皮性癌および腺癌等の、

【配列表フリーテキスト】配列表の配列番号 抗原として作用する設計されたペプチド。

2:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号

3:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号 れたペプチド。

4:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号 れたペプチド。 れたペプチド。

9

5:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号 れたペプチド。

6:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号

7:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号 れたペプチド。

: 腫瘍抗原として作用する設計さ 00 配列表の配列番号 れたペプチド。

配列表の配列番号 れたペプチド。

20

9:腫瘍抗原として作用する設計さ れたペプチド。

配列表の配列番号10:腫瘍抗原として作用する設計さ れたペプチド。

配列表の配列番号11:腫瘍抗原として作用する設計さ

配列表の配列番号12:腫瘍抗原として作用する設計さ れたペプチド。 れたペプチド。

配列表の配列番号14:腫瘍抗原として作用する設計さ 3:腫瘍抗原として作用する設計さ 配列表の配列番号1 たたペプチド。

30

:腫瘍抗原として作用する設計さ Ŋ 配列表の配列番号1 れたペプチド。

配列表の配列番号 16:腫瘍抗原として作用する設計さ れたペプチド。

配列表の配列番号17:腫瘍抗原として作用する設計さ

6

SEQUENCE LISTING

<110> ITOH, Kyogo

<120> Tumor Antigen

<130> NP01-1093

<140>

<141>

<150> JP P2000-304155 <151> 2000-10-03

<150> JP P2001-121452 <151> 2001-04-19

<160> 774

<170> PatentIn Ver. 2.1

<210> 1 <211> 9 <

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 1

Leu Tyr Ala Trp Glu Pro Ser Phe Leu

<210> 2

<211> 9

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 2

Ala Tyr Val Pro Gln Gln Ala Trp Ile

Ŋ

<210> 3 <211> 9 <212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 3

Val Tyr Ser Asp Ala Asp Ile Phe Leu

<211> 10 <210> 4

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 4

Asn Tyr Ser Val Arg Tyr Arg Pro Gly Leu 1 5

<210> 5

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed

peptide acting as a tumor antigen

<400> 5

Ile Tyr Gly Gly Phe Trp Phe Phe Ile

<210> 6

<212> PRT <211> 9

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 6

Ile Phe Gln Thr Asn Met Asp Ser Leu 2

<211> 10 <210> 7

<212> PRT <213> Artificial Sequence

39

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 7

10 Val Phe Leu Pro Cys Asp Ser Trp Asn Leu

<210> 8

<211>

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed

peptide acting as a tumor antigen

<400> 8

Met Phe Lys Glu Pro Val Glu Val Leu

<210> 9

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 9

Leu Tyr Thr Phe Gly Val Leu Leu Asn Leu

<211> 10 <210> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 10

Phe Phe Leu Ala Thr Leu Leu Ile Gly Leu

Ŋ

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 11

10 Ser Phe Lys His Ser Phe Ala Tyr Thr Leu

<210> 12

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 12

Ser Phe Ala Tyr Thr Leu Asn Phe Ile Leu

<210> 13

<212> PRT <211> 9

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 13

Lys Tyr Cys Val Leu Val Trp Ala Ile

<210> 14 <211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<211> 10 <210> 11

<212> PRT

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 14

10 Lys Tyr Leu Lys Leu Ser Ser Glu Leu

<210> 15

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 15

lle Phe Ser Tyr Cys Leu Ser Gly Gly Leu

<210> 16

<211> 10

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 16

10 Phe Tyr Gly Asn Pro Arg Thr Asn Gly Met 10

<211> 10

<210> 17

<212> PRT

<213> Artificial Sequence

<220>

<223> Description of Artificial Sequence: Designed peptide acting as a tumor antigen

<400> 17

Asp Tyr Lys Ala Glu Ala Ala Ala Lys Ile Ŋ

10

<210> 18 <211> 1541 <212> PRT <213> Homo sapiens

Leu Lys Glu Glu Asp Arg Ser Gln Met Val Val Gln Gln Leu Leu Glu Ala Leu Val Leu Ser Ala Leu Ile Leu Ala Cys Phe Arg Glu Lys Pro 195 205 Ala Trp Arg Lys Gln Glu Lys Gln Thr Ala Arg His Lys Ala Ser Ala Ala Pro Gly Lys Asn Ala Ser Gly Glu Asp Glu Val Leu Leu Gly Ala Arg Pro Arg Pro Arg Lys Pro Ser Phe Leu Lys Ala Leu Leu Ala Thr Phe Gly Ser Ser Phe Leu Ile Ser Ala Cys Phe Lys Leu Ile Gln Asp Gly Glu Ile Ser Asp Pro Phe Arg Phe Thr Thr Phe Tyr Ile His Phe Pro Phe Phe Ser Ala Lys Asn Val Asp Pro Asn Pro Tyr Pro Glu Thr Ser Ala Gly Phe Leu Ser Arg Leu Phe Phe Trp Trp Phe Thr Lys Met Val Arg Pro Arg Ser Pro Ser Leu Gln Pro Arg Pro Gly Pro Met Asp Ala Leu Cys Gly Ser Gly Glu Leu Gly Ser Lys Phe Trp Asp Ser Asn Leu Ser Val His Thr Glu Asn Pro Asp Leu Thr Pro Cys Phe Gln Asn Ser His Leu Ser Lys Leu Lys Met Val Leu Gly Val Leu Leu Trp Cys Val Ser Trp Ala Asp Leu Phe Tyr Ser Phe His Gly Leu Val His Gly Thr Met Leu Leu Ala Thr Leu Leu Ile Gln Tyr Glu Arg Leu Gln Gly Val Gln Ser Ser Gly Val Leu Ile Ile Phe Trp Phe Leu Cys Val Val Cys Ala Ile Val Pro Phe Arg Ser Lys Ile Leu Leu Ala Lys Ala Glu Ser Leu Leu Ala Trp Val Pro Arg Ile Tyr Leu Trp Val Ala Leu Pro Cys Tyr Leu Leu Tyr Leu Arg His His Cys Arg Gly Tyr Ile Ile Leu Arg Ala Pro Ala Pro Val Phe Phe Val Thr Pro Leu Val Val Gly Val Ala Ile Tyr Gly Tyr Arg His Pro Leu Glu Glu Lys Asp Leu Trp 300 265 185 180

Leu Leu Ser Phe Ile Asn Pro Gln Leu Leu Ser Ile Leu Ile Arg Phe

Val Ala Tyr Val Pro Gln Gln Ala Trp Ile Gln Asn Cys Thr Leu Gln Glu Asn Val Leu Phe Gly Lys Ala Leu Asn Pro Lys Arg Tyr Gln Gln Thr Leu Glu Ala Cys Ala Leu Leu Ala Asp Leu Glu Met Leu Pro Gly Leu Asp Ala Glu Lys Ala Phe Val Ser Val Ser Leu Phe Asn Ile Leu Arg Leu Pro Leu Asn Met Leu Pro Gln Leu Ile Ser Asn Leu Thr Gln Ala Ser Val Ser Leu Lys Arg Ile Gln Gln Phe Leu Ser Gln Glu Glu Leu Asp Pro Gln Ser Val Glu Arg Lys Thr Ile Ser Pro Gly Tyr Ala Thr Leu His Ser Leu Asp Ile Gln Val Pro Lys Gly Ala Leu Val Ala Val Val Gly Pro Val Gly Cys Gly Lys Ser Ser Leu Val Ser Ala Leu 675 680 Leu Gly Glu Met Glu Lys Leu Glu Gly Lys Val His Met Lys Gly Ser Leu Lys Asp Ser Arg Ile Lys Leu Met Ser Glu Ile Leu Asn Gly Ile Glu Gly 11e Arg Gln Gly Glu Leu Gln Leu Leu Arg Thr Ala Ala Tyr Gly Ala Val Ala Val Lys Met Arg Ala Phe Gln Val Lys Gln Met Lys Arg Phe Met Asp Leu Ala Pro Phe Leu Asn Leu Leu Trp Ser Ala Pro Ser Val Leu Ala Gly Val Ala Phe Met Val Leu Leu Ile Pro Leu Asn Lys Val Leu Lys Leu Tyr Ala Trp Glu Pro Ser Phe Leu Lys Gln Val Leu His Thr Thr Thr Thr Phe Thr Trp Met Cys Ser Pro Phe Leu Val Leu Gln Ile Ile Leu Ala Ile Tyr Phe Leu Trp Gln Asn Leu Gly Pro Ile Ser Asn Pro Met Ala Pro Ser Trp Trp Gly Phe Leu Val Ala Gly Ile Thr Ile His Ser Gly Thr Phe Thr Trp Ala Gln Asp Leu Pro Thr Leu Ile Thr Leu Trp Val Tyr Val Tyr Val Asp Pro Asn Asn Ser Thr Val Gly Glu Ile Val Asn Leu Met Ser Val Asp Ala Thr Gly Val Lys Phe Arg Thr Gly Ile Gly Val Ile Tyr Arg Lys Ala Leu Val Ile Thr Asn Ser Val Lys Leu Met Phe Leu Cys Ser Met Met Gln Ser Leu Ile Leu Gln His 395 730 570 665 585 505 695 535 His Tyr Ile Phe Val 470 390 645 565 580 9

Trp Thr Asn Asp Ala Met Ala Asp Ser Arg Gln Asn Asn Thr Ser Leu Met Leu Ala Ala Met Ala Met Ala Ala Gly Gly Ile Gln Ala Arg Val Leu His Gln Ala Leu Leu His Asn Lys Ile Arg Ser Pro Gln Ser Phe Phe Asp Thr Thr Pro Ser Gly Arg Ile Leu Asn Cys Phe Ser Lys Asp Ile Tyr Val Val Asp Glu Val Leu Ala Pro Val Ile Leu Met Leu Leu Asn Ser Phe Phe Asn Ala Ile Ser Thr Leu Val Val Ile Met Ala Ser Thr Pro Leu Phe Thr Val Val Ile Leu Pro Leu Ala Val Leu Tyr Thr Leu Val Gln Arg Phe Tyr Ala Ala Thr Ser Arg Gln Leu Lys Arg Ala Lys Ala Val Gly Leu Cys Thr Thr Leu Ala Ile Cys Leu Leu Tyr Val Gly Gln Ser Ala Ala Ala Ile Gly Ala Asn Val Trp Leu Ser Ala Arg Leu Gly Val Tyr Ala Ala Leu Gly Ile Leu Gln Gly Phe Leu Val Lys Thr Arg Val Leu Val Thr His Gly Ile Ser Phe Leu Pro Gln Thr Leu Ser Asn His Thr Asp Leu Thr Asp Asn Asp Pro Val Thr Tyr Val Val Gln Lys Gln Phe Met Arg Gln Leu Ser Ala Leu Ser Ser Asp Gly Glu Gly Gln Gly Arg Pro Val Pro Arg Arg His Leu Gly Pro Ser Glu Lys Val Gln Val Thr Glu Ala Lys Ala Asp Gly Ala Leu Thr Gln Glu Asp Phe IIe IIe Val Leu Ala Asp Gly Gln Val Ser Glu Met Gly Pro Tyr Pro Ala Leu Leu Gln Arg Asn Gly Ser Phe Ala Asn Phe Leu Cys Asn Tyr Ala Pro Asp Glu Asp Gln Gly His Leu Glu Asp Ser Trp Thr Gly Asp Gln Thr Glu Ile Gly Glu Lys Gly Ile Asn Leu Ser Gly Gly Gln Arg Gln Arg Val Ser Leu Ala Arg Ala Val Tyr Ser Asp Ala Asp Glu Lys Ala Ala Ile Gly Thr Val Glu Leu Ser Val Phe Trp Asp Ala Leu Glu Gly Ala Glu Asp Lys Glu Ala Leu Leu Ile Glu Asp Lys His Ile Phe Asp His Val Ile Gly Pro Glu Gly Val Leu Ala Ile Phe Leu Leu Asp Asp Pro Leu Ser Ala Val Asp Ser His Val 910 066 860 1130 810 970 1050 890 905 985 1065 825 935 965 1045 980

51

```
Pro Ala Asn Leu Ile Ala Ala Arg Gly Ile Phe Tyr Gly Met Ala Arg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Cys Thr Val Leu Thr Ile Ala His Arg Leu Asn Thr Ile Met Asp Tyr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Thr Arg Val Leu Val Leu Asp Lys Gly Val Val Ala Glu Phe Asp Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Arg Ser Gln Leu Thr Ile Ile Pro Gln Asp Pro Ile Leu Phe Ser Gly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Thr Leu Arg Met Asn Leu Asp Pro Phe Gly Ser Tyr Ser Glu Glu Asp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             lle Trp Trp Ala Leu Glu Leu Ser His Leu His Thr Phe Val Ser Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Gln Pro Ala Gly Leu Asp Phe Gln Cys Ser Glu Gly Gly Glu Asn Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Ser Val Gly Gln Arg Gln Leu Val Cys Leu Ala Arg Ala Leu Leu Arg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Lys Ser Arg Ile Leu Val Leu Asp Glu Ala Thr Ala Ala Ile Asp Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Glu Thr Asp Asn Leu Ile Gln Ala Thr Ile Arg Thr Gln Phe Asp Thr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         Trp Pro Pro Arg Gly Glu Val Glu Phe Arg Asn Tyr Ser Val Arg Tyr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Arg Pro Gly Leu Asp Leu Val Leu Arg Asp Leu Ser Leu His Val His
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ser Met Thr Leu Cys Leu Phe Arg Ile Leu Glu Ala Ala Lys Gly Glu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ile Arg Ile Asp Gly Leu Asn Val Ala Asp Ile Gly Leu His Asp Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Gly Asn Cys Val Val Leu Phe Ala Ala Leu Phe Ala Val Ile Gly Arg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  Glu Thr Glu Ala Pro Trp Val Val Glu Gly Ser Arg Pro Pro Glu Gly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Gly Gly Glu Lys Val Gly Ile Val Gly Arg Thr Gly Ala Gly Lys Ser
Leu Glu Ser Val Ser Arg Ser Pro Ile Tyr Ser His Phe Ser Glu Thr
                                                                            Val Thr Gly Ala Ser Val Ile Arg Ala Tyr Asn Arg Ser Arg Asp Phe
                                                                                                                                                     Glu Ile Ile Ser Asp Thr Lys Val Asp Ala Asn Gln Arg Ser Cys Tyr
                                                                                                                                                                                                                              Pro Tyr Ile Ile Ser Asn Arg Trp Leu Ser Ile Gly Val Glu Phe Val
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    Ser Ser Leu Asn Pro Gly Leu Val Gly Leu Ser Val Ser Tyr Ser Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             Gln Val Thr Phe Ala Leu Asn Trp Met Ile Arg Met Met Ser Asp Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Glu Ser Asn Ile Val Ala Val Glu Arg Val Lys Glu Tyr Ser Lys Thr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            1455
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1470
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1390
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           1500
                                                                                                                                                                                               1195
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1450
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1370
                                                                                                                                                                                                                                                                        1210
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1290
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1385
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1465
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  1225
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   1305
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1480
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                1400
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1495
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        1335
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       1415
                                                                                                                      1175
                                                                                                                                                                                               1190
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               1445
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1365
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             1285
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      1300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     1220
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              1490
```

Asp Ala Gly Leu Ala

1540

<210> 19 <211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

As IIe Phe Leu Arg Phe Pro Pro Gly Leu Ser Trp Phe Ser Ser Gly I $$\rm 10$ <400> 19

Arg Lys

<210> 20 <211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Gln Ile Cys Pro Gln Asn Gly Leu Asp Ser Lys His Trp Gly His <400> 20

Leu Lys Ile Leu His Leu

<210> 21

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 21

Ser Ala Leu Gln Gly Asn Cys Ala Glu Cys Phe Arg

<210> 22 <211> 21 <211> 21

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 22

Gly Asn Asp Pro Gln Val Val Asn Asp Thr Pro Lys Val Thr Ala Ser 10

Leu Ser Gln Leu Asp

20

<210> 23 <211> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Pro Val Ser Arg Phe Pro Thr Glu Cys Tyr Leu His Thr Ala Leu <400> 23

Phe Ser Asn Asp Phe Met Lys

<210> 24

<211>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 24

Lys Lys Lys Lys

<210> 25

<211> 135

<213> Homo sapiens <212> PRT

Pro Cys Trp Pro Gly Cys Pro Ala Ser Thr Cys Gly Ser Pro Cys Pro Ser Pro Gly Arg Thr Phe Phe Thr Pro Ser Met Ala Trp Ser Met Ala 100 Pro Cys Ala Val Pro Gly Ser Ser Ala Pro Ser Ser Gly Thr Pro Thr Cys Leu Cys Thr Gln Lys Thr Arg Thr Ser Leu Pro Ala Ser Arg Thr Ala Thr Cys Ser Thr Cys Gly Thr Ile Val Val Ala Thr Ser Ser Ser Pro Thr Cys Pro Ser Ser Arg Trp Ser Trp Val Ser Cys Gly Ala Gly Pro Leu Pro Leu Phe Ser Leu Ser Pro Pro Trp Trp Gly Ser Ser Asp Arg Ala Arg Leu Pro Cys Ser Arg Ala Pro Ala Pro Trp Thr 90 120 <400> 25

Pro Cys Cys Trp Pro Pro Cys

<210> 26 <211> 35

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Ser Gly Ser Cys Val Trp Ser Ala Pro Ser Ser His Ser Ala Pro Tyr Ser Met Ser Gly Cys Arg Ala Tyr Ser Leu Arg Gly Ser Ser Leu 10 Arg Ser Phe

<210> 27 <211> 84

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Gln Arg Trp Pro Ser Met Ala Thr Gly Ile Pro Trp Arg Arg Arg Thr Ser Thr Leu Pro Trp Tyr Ser Leu Pro Ser Ser Trp Pro Ala Ser Gly Arg Asn Leu His Phe Ser Pro Gln Arg Met Ser Thr Leu Thr Pro Thr Leu Arg Pro Ala Leu Ala Phe Ser Pro Ala Cys Phe Ser Gly Gly Pro Arg Gln Arg Val Arg Ser Gln Thr Pro Ser Ala Ser Pro Pro Ser Thr Ser Gly Pro

<210> 28

<211> 56

<212> PRT

<400> 28

Gly Gly Ser Arg Lys Ser Arg Arg His Asp Thr Arg Leu Gln Gln His 20 25 Arg Lys Arg Thr Asp Pro Arg Trp Trp Cys Ser Ser Cys Trp Arg His Leu Gly Lys Met Pro Pro Ala Arg Thr Arg Cys Cys Trp Val Pro Gly

Pro Gly Pro Gly Ser Pro Pro Ser

<210> 29 <211> 34

<213> Homo sapiens

```
Arg Pro Cys Trp Pro Pro Ser Ala Pro Ala Ser Ser Val Pro Ala
                                                                                                Ser Ser Leu Ser Arg Thr Cys Ser Pro Ser Ser Ile His Ser Cys Ser
<400> 29
                                                                                                                                                                         Ala Ser
```

<210> 30 <211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Gly Leu Ser Pro Thr Pro Trp Pro Pro Pro Gly Gly Ala Ser Trp Trp Leu Gly <400> 30

<210> 31

<211>> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Ser Cys Ala Pro <400> 31

<210> 32

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Tyr Asn Thr Ile Thr Thr Ser Leu <400> 32

<210> 33

<212> PRT <211> 68

<213> Homo sapiens

Ser Phe Val Leu Gly Ser Trp Val Ser Ser Thr Gly Arg Leu Trp Leu Ser Pro Thr Gln Ser Asn Val Arg Pro Leu Trp Gly Lys Leu Ser Thr <400> 33

Ser Cys Gln Trp Met Pro Ser Ala Ser Trp Thr Leu Pro Pro Ser Ser Ile Cys Cys Gly Gln His Pro Cys Arg Ser Ser Trp Arg Ser Thr Ser 9

Ser Gly Arg Thr

<210> 34 <211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 34
Val Pro Leu Ser Trp Leu Glu Ser Leu Ser Trp Ser Cys
1

<210> 35

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe His Ser Thr Glu Leu Trp Pro <400> 35

<210> 36

<211> 6 <212> PRT <213> Homo sapiens

Arg Cys Ala Pro Ser Arg 1 <400> 36

<210> 37

<211> 6

<212> PRT <213> Homo sapiens

Arg Thr Arg Ala Ser Ser <400> 37

<210> 38

63

<211> 5 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 38

Thr Ala Ser Arg Cys

<210> 39

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 39
Ser Cys Thr Pro Gly Ser Pro Ala Ser

<210> 40

<211> 34

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 40

Ser Arg Trp Arg Ala Ser Gly Arg Val Ser Ser Cys Cys Ala Arg 1 5 10 15 Arg Pro Thr Ser Thr Pro Gln Pro Pro Ser Pro Gly Cys Ala Ala Pro

Ser Trp

<210> 41

<211> 29

<212> PRT <213> Homo sapiens

Ser Pro Ser Gly Cys Thr Cys Thr Trp Thr Gln Thr Met Cys Trp Thr <400> 41

Pro Arg Arg Pro Leu Cys Leu Cys Pro Cys Leu Ile Ser 20

<210> 42

<211> 9

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 42

Asp Phe Pro Ser Thr Cys Cys Pro Ser

<212> PRT <211> 6

<210> 43

<213> Homo sapiens

Leu Arg Pro Val Cys Leu <400> 43

<210> 44

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Gly Ser Ser Asn Ser <400> 44

<210> 45

<211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ala Lys Arg Asn Leu Thr Pro Arg Val Trp Lys Glu Arg Pro Ser Pro 1 5 10 15 Gln Ala Met Pro Ser Pro Tyr Thr Val Ala Pro Ser Pro Gly Pro Arg 25

Thr Cys Pro Pro Leu Cys Thr Ala

<210> 46

<211> 33

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 46

Thr Ser Arg Ser Arg Lys Gly His Trp Trp Pro Trp Gly Leu Trp $_{\rm 1}$

Ala Val Gly Ser Pro Pro Trp Cys Leu Pro Cys Trp Glu Arg Trp Arg

Ser

```
67
```

```
Lys Ala Lys Cys Thr
<213> Homo sapiens
                               <400> 47
```

<212> PRT

<210> 47 <211> 5

```
Arg Ala Pro Trp Pro Met Cys Pro Ser Arg His Gly Ser Arg Thr Ala
                                                                                                    Leu Phe Arg Lys Thr Cys Phe Ser Ala Lys Pro
<400> 48
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<210> 48 <211> 27

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 49 <211> 14

Thr Pro Ser Ala Thr Ser Arg Leu Trp Arg Pro Val Pro Cys Ó <400> 49

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 50 <211>

Pro Arg Trp Thr Leu Met Trp Pro Ser Thr Ser Leu Thr Thr Ser Ser Leu Thr Trp Arg Cys Cys Leu Val Gly Ile Arg Gln Arg Leu Glu Arg $_{\rm 1}$ Arg Ala Leu Thr Cys Leu Gly Ala Ser Gly Ser Gly Ser Val Trp Leu Glu Leu Phe Thr Val Met Pro Ile Phe Ser Cys Trp Met Thr His Cys Gly Gln Lys Ala Cys Trp Gln Ala Arg Arg Glu Cys Trp 40 <400> 50

```
Arg Thr Ala Leu Ala Ser Cys Pro Arg Gln Thr Ser Ser Leu Cys
<400> 51
```

<210> 52 <211> 53 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<212> PRT <210> 51 <211> 15

```
Ala Thr Ala Pro Leu Pro Thr Phe Ser Ala Thr Met Pro Pro Met Arg
                                                                                                            Leu Met Asp Arg Cys Leu Arg Trp Ala Arg Thr Gln Pro Cys Cys Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                 Thr Lys Gly Thr Trp Arg Thr Ala Gly Pro Arg Trp Lys Val Gln Arg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ile Arg Arg His Cys
<213> Homo sapiens
                                                                          <400> 52
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 53 <211> 10 <400> 53

Leu Lys Thr His Ser Ala Thr Thr Arg Ile

<212> PRT <211> 14 <210> 54

<213> Homo sapiens

Gln Thr Met Ile Gln Ser Pro Met Trp Ser Arg Ser Ser Leu <400> 54

<210> 55 <211> 26 <212> PRT

```
7.1
```

<213> Homo sapiens

Val Pro Cys Pro Gln Met Gly Arg Asp Arg Val Gly Leu Tyr Pro Gly 10 Gly Thr Trp Val His Gln Arg Arg Cys Arg 20 25

<210> 56

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gln Arg Arg Gln Met Gly His <400> 56

<210> 57

<211> 66

<212> PRT <213> Homo sapiens

Pro Arg Arg Lys Gln Pro Leu Ala Leu Trp Ser Ser Val Cys Ser Ser Cys Met Trp Val Lys Val Arg Leu Pro Leu Glu Pro Met Cys Gly Ser Val Pro Gly Gln Met Met Pro Trp Gln Thr Val Asp Arg Thr Thr Gly Ile Met Pro Arg Pro Trp Gly Ser Val Pro Arg Trp Pro Ser Val Leu Pro

<210> 58

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 58

Gly Trp Ala Ser Met Leu Leu 1 5

<210> 59 <211> 7 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Glu Phe Cys Lys Gly Ser Trp

<210> 60

<211> 42

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Cys Thr Arg His Cys Cys Thr Thr Arg Tyr Ala Arg His Ser Pro 20 25 30 Cys Trp Gln Pro Trp Pro Trp Gln Arg Val Ala Ser Arg Leu Pro Val 10

Ser Leu Thr Pro His His Gln Ala Ala Ser

<210> 61

<211> 54

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Trp Ser Ser Trp Pro Ala Arg Arg Ser Ser Leu Trp Ser Ser Cys Pro Thr Ala Ser Pro Arg Thr Ser Met Ser Leu Met Arg Phe Trp Pro Leu Ser Ser Cys Cys Ser Ile Pro Ser Ser Thr Pro Ser Pro Leu Leu Trp Leu Cys Ser Thr Pro <400> 61

<210> 62

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 62

Cys Ser Ala Ser Met Gln Pro His His Gly Asn

<210> 63 <211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Gly Trp Asn Gln Ser Ala Ala His Leu Ser Thr Pro Thr Phe Arg <400> 63 Arg Gln

<210> 64

<212> PRT <211>> 39

<213> Homo sapiens

Ser Ser Val Ile Leu Arg Trp Met Pro Thr Arg Glu Ala Ala Thr Pro Leu Val Pro Val Ser Ser Gly Pro Thr Thr Ala Ala Gly Ile Leu Arg 10 <400> 64

Thr Ser Ser Pro Thr Gly Gly

<210> 65

<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ala Ser Glu Trp Ser Ser Trp Gly Thr Ala Trp Cys Ser Leu Leu His Tyr Leu Pro Ser Ser Gly Gly Ala Ala <400> 65

<210> 66

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Arg Gly Trp Trp Ala Phe Leu Cys Pro Thr Pro Cys Arg <400> 66

<210> 67 <211> 55

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 67

Cys Gln Ile Trp Asn Leu Thr Ser Trp Leu Trp Arg Gly Ser Arg Ser 1 5 15 Leu Pro Lys Val Gly Pro His Val Gly Arg Trp Ser Ser Gly Ile Ile Thr Pro Arg Gln Arg Gln Arg Pro Gly Trp Trp Lys Ala Ala Ala 40 Leu Cys Ala Thr Gly Arg Ala

<210> 68 <<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 68

Val Cys Met Cys Thr Val Ala Arg Arg Trp Gly Ser Trp Ala Ala Leu

Gly Leu Ala Ser Leu Pro

<210> 69 <211> 33

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Met Ala Ser Met Trp Gln Thr Ser Ala Ser Met Thr Cys Ala Leu Pro Phe Ala Cys Ser Ala Ser Trp Arg Arg Gln Arg Val Lys Ser Ala <400> 69

<210> 70

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 70

Pro Ser Ser Arg Arg Thr Pro Ser Cys Ser Arg Gly Pro Cys Ala

<210> 71

<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

79

```
Thr Trp Thr Pro Ser Ala Ala Thr Gln Arg Arg Thr Phe Gly Gly Leu _{\rm 1}
                                                                         Trp Ser Cys Pro Thr Cys Thr Arg Leu
```

<210> 72 <211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Ser Ala Trp Ala Arg Gly Ser Ser Cys Ala Trp Pro Glu Pro Cys 20 25 30 Ala Pro Ser Arg Gln Ala Trp Thr Ser Ser Ala Gln Arg Ala Gly Arg 10

Ser Ala Arg Ala Ala Ser Trp Phe 35 40

<210> 73

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Arg Pro Gln Leu Pro Ser Thr Trp Arg Leu Thr Thr Ser Arg Leu Pro Ser Ala Pro Ser Leu Ile Pro Ala Leu Ser <400> 73

<210> 74

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 74

Pro Ser His Thr Gly Leu Thr Leu Ser Trp Thr Thr Pro Gly Ser Trp Ser Trp Thr Lys Glu

<210> 75 <211> 30

<212> PRT <213> Homo sapiens

```
81
```

Leu Asn Leu Ile Leu Gln Pro Thr Ser Leu Gln Leu Glu Ala Ser Ser Thr Gly Trp Pro Glu Met Leu Asp Leu Pro Lys Ile Tyr Ser

<210> 76

<212> PRT <211> 57

<213> Homo sapiens

Asp Phe Leu Leu Ala Phe Pro Gly Phe His Gln Glu Gly Asn Asp Thr 10

Lys Tyr Val Arg Arg Met Asp Leu Ile Ala Asn Thr Gly Gly Thr Leu 20 25

Arg Phe Cys Thr Cys Lys Val Pro Tyr Arg Val Thr Val Leu Asn Ala

Leu Asp Glu Glu Met Ile Pro Lys Trp

<210> 77

<2115>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Met Thr Arg Leu Arg Ser Gln Leu Val 1 5 <400> 77

<210> 78

<211>> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 78

Thr Ser Pro Arg Ser Pro Asp Ser Gln Leu Ser Val Ile Cys Thr Leu 10

His Cys Phe Gln Ile Thr Ile Leu

<210> 79

<211>> 7

<212> PRT <213> Homo sapiens

83

Asn Glu Lys Lys Lys Lys Lys <400> 79

<210> 80

<211> 138

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Pro Val Gln Ala Gln Asp Gly Pro Gly Cys Pro Ala Val Arg Gly Pro Cys Pro Cys Phe Leu Cys His Pro Leu Gly Gly Gly His 115 120 126 Pro Thr Ala Leu Ala Phe Leu Ala Ala Ala Pro Arg Pro His Gly Arg Pro Val Arg Phe Arg Gly Ala Arg Leu Gln Val Leu Gly Leu Gln Pro Leu Leu Ala Leu Pro Ala Ala Pro Leu Ser Trp Leu His Pro Leu Leu Leu Gly Gly Pro Phe Leu Leu Leu Pro Trp Pro Gly Pro Trp Pro Val Cys Ala His Arg Lys Pro Gly Pro His Ser Leu Leu Pro Glu Leu Pro Ala Gly Leu Gly Ala Pro His Leu Pro Val Gly Arg Pro Ala Leu His Ala Ala Gly His Pro Ala Asp Thr Val

<210> 81 <211> 37

135

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 3

Pro Val Cys Gly Leu Arg His Arg Pro Ile Pro Leu Gln Asp Pro Phe Ala Ala Ala Gly Arg Thr Val Phe Gly Gly Pro His Tyr Leu Leu Val 1 5 10 11 Ser Gln Gly Arg Gly

<210> 82

<211> 40

<213> Homo sapiens

35

<210> 83 <211> 283 <212> PRT <213> Homo sapiens

Thr Pro Ala Asp His Pro Gly Asp Leu Leu Pro Leu Ala Glu Pro Arg Gln Arg Ser Cys Gly Arg Glu Asp Ala Arg Leu Pro Gly Lys Ala Asn Asp Gly His Leu Trp Leu Pro Ala Ser Pro Gly Gly Glu Gly Pro Leu Gly Gly Met Glu Glu Ala Gly Lys Ala Asp Gly Thr Thr Gln Gly Phe His Leu Arg Leu Gln Leu Pro His Gln Cys Leu Leu Gln Ala Tyr Pro Trp Ala Asp Val Pro Val Leu His Asp Ala Val Ala Asp Leu Thr Thr Leu Leu Pro Leu His Leu Cys Asp Trp Gly Glu Val Ser Tyr Trp Asp His Gly Cys His Leu Gln Glu Gly Ser Gly Tyr His Gln Leu Ser Gln Thr Cys Val His Cys Gly Gly Asn Cys Gln Pro His Val Ser Gly Cys Pro Ala Leu His Gly Pro Cys Pro Leu Pro Gln Ser Ala Val Val Ser Asp Gln Arg Trp Leu Ser Leu Pro Pro Val Phe Leu Val Val His Lys Val Pro Lys Gly Arg Gly Gln Ile Pro Asp Gly Gly Ala Ala Ala Ala Ser Ser Thr Trp Glu Lys Cys Leu Arg Arg Gly Arg Gly Ala Ala Gly Cys Pro Ala Gln Ala Pro Glu Ala Leu Leu Pro Glu Gly Pro Ala Gly Gly Pro Ala Leu Leu His Gln Ser Thr Ala Ala Gln His Pro Asp Gln Val Tyr Leu Gln Pro His Gly Pro Leu Leu Val Gly Leu Pro Gly Gly Ser Leu Cys Pro Gly Trp Ser Arg Phe His Gly Leu Ala Asp Ser Glu Ile Glu Gly Leu Ala His Gln Ala Asp Glu 155 10 200 120 40 230 150

87

275

280

<212> PRT <210> 84 <211> 27

<213> Homo sapiens

Asp Pro Glu Arg His Gln Gly Ala Glu Ala Val Arg Leu Gly Ala Gln Leu Pro Glu Ala Gly Gly Gly His Gln Ala Gly <400> 84

<211> 54

<212> PRT <213> Homo sapiens

Ala Pro Ala Ala Ala His Gly Gly Leu Pro Pro His His Asn His Leu His Leu Asp Val Gln Pro Leu Pro Gly Asp Pro Asp His Pro Leu Gly Val Arg Val Arg Gly Pro Lys Gln Cys Ala Gly Arg Arg Glu Gly Leu 35 40 45 Cys Val Cys Val Leu Val

<210> 86

<211> 35

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 86

Asp Ser Gly Gln Cys Val Ser Glu Thr Asp Pro Ala Ile Pro Glu Pro Tyr Leu Lys Thr Ser Pro Gln His Ala Ala Pro Val Asn Gln Gln Pro

Arg Gly Thr

<211> 119

<213> Homo sapiens

```
89
```

Leu Cys Ala Pro Ala Gly Met Asp Pro Glu Leu His Ser Ser Gly Lys Arg Ala Phe Arg Gln Ser Pro Glu Pro Gln Ala Leu Pro Ala Asp Ser Pro Pro Glu Cys Gly Lys Lys Asp His Leu Pro Arg Leu Cys His His His Thr Gln Trp His Leu His Leu Gly Pro Gly Pro Ala Pro His Ser Ala Gln Pro Arg His Pro Gly Pro Glu Arg Gly Thr Gly Gly Arg Gly Gly Ala Cys Gly Leu Trp Glu Val Leu Pro Gly Val Cys Pro Ala Gly Arg Asp Gly Glu Ala Arg Arg Gln Ser Ala His Glu Gly Leu Arg Gly 105 Gly Gly Leu Cys Leu Ala Ser <400> 87

<210> 88 <211> 17

<213> Homo sapiens <212> PRT

Pro Gly Asp Ala Ala Trp Trp Gly Ser Asp Arg Asp Trp Arg Glu Gly <400> 88 His

<210> 89 <211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Val Trp Gly Pro Ala Ala Ala Gly Gln Ser Gly Ser Cys Leu <400> 89 Gln

<210> 90

<212> PRT <211>

<213> Homo sapiens

<400> 90

Cys Arg Tyr Phe Leu Ala Gly

90

```
91
```

<213> Homo sapiens

<211> 14 <212> PRT

<210> 91

```
<210> 92
<211> 21
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 92
Pro Arg His Arg Ala Arg Arg Ala Gly Arg Gln Asp Ala Ser Ala
1 5
Gly Asp Ala Arg His
```

```
<210> 93
<211> 12
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 93
Leu Pro Ala Pro Asp Arg Leu His His Cys Ala Ser
1 5 10
```

```
<210> 94
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 94
```

Leu Ser Leu G1n Leu Cys Pro Arg 20

Asp Gly Pro Val Pro Ser Pro Ala Ala Ala Gln Arg Leu Leu Cys Gln

10

15

<210> 95 < 211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

6

Gly Pro Arg Ala Pro Gly Gly Gln Leu Asp Arg Val Gly Arg Cys Arg <400> 95 G1y

<212> PRT <210> 96 <211>

<213> Homo sapiens

<400> 96

Gly Gly Thr Ala Asp

<210> 97 <211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg His Thr Gln Gln Pro His Gly Ser Asp Arg Gln <400> 97

<210> 98

<211> 104

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Leu Ser Pro Val Cys Gly Ser Lys Cys Gly Cys His Trp Ser Gln Ser Ser His Leu Cys Gly Pro Glu Ala Val Tyr Glu Thr Ala Glu Cys Pro Val Leu Arg Trp Gly Gly Thr Gly Ser Ala Cys Thr Pro Glu Ala 20 25 30 Pro Gly Ser Ile Arg Glu Gly Ala Gly Asp Arg Gly Glu Gly Arg Trp Gly Thr Asp Pro Gly Gly Glu Ser Ser His Trp His Cys Gly Ala Gln Cys Val Leu Gly Leu Cys Gln Gly Arg Gly Ala Leu Tyr His Ala Gly 90 Cys Val Ala Gln Cys Leu Asp Lys <400> 98

```
•
```

95

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

<400> 99 Cys His Gly Arg Gln

<210> 100 <211> 56 <212> PKT <213> Homo sapiens

<210> 101 <211> 18

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 101
His His Thr Ile Arg Pro His Pro Glu Leu Leu Gln Gly His Leu
1 5 10
Cys Arg

<210> 102 <211> 89 <212> PRT <213> Homo sapiens

```
26
```

65 70 75 Pro Gly Leu Gln Pro Gly Phe

<210> 103

<211> 75

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Asp Asp Thr Asn Asp Val Arg Phe Gly Ile

<210> 104

<211> 92

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 105

<211> 10 <212> PRT

112> PKI

<213> Homo sapiens

<400> 105
Trp Pro Gln Cys Gly Arg His Arg Pro Pro

A

2

66

10

<210> 106

<211>> 99

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 106

Pro Ala Leu Ser Ala Asp His His Pro Ala Gly Pro His Pro Val Leu 1 5 10 15

Gly Asp Pro Ala His Glu Pro Gly Pro Leu Arg Gln Leu Leu Arg Gly

Gly His Leu Val Gly Phe Gly Ala Val Pro Pro Ala His Val Cys Glu

40

Ser Gln Arg Gly Pro Glu Ala Ala Arg Val Pro Gly Pro Ser Pro Ala Leu Pro Ala Gly Arg Pro Gly Leu Pro Val Leu Arg Gly Arg Gly Glu 50 60

Pro Gln Glu Pro His Pro Gly Phe Arg Arg Gly His Ser Cys His Arg

Pro Gly Asp

<210> 107

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 107

Gln Pro His Pro Gly Tyr His Pro His Pro Val $_{\rm 1}$

<210> 108 <211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 108

Tyr Leu His Cys Pro Asp His Arg Thr Pro Ala

<210> 109

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 109

His Tyr His Gly Leu His Gln Gly Pro Gly Pro Gly Gln Arg Ser Ser Ser

<210> 110

<211> 8

<212> PRT <213> Homo sapiens

Phe Ser Ser Gln Pro His Cys Ser <400> 110

<210> 111

<212> PRT <211> 42

<213> Homo sapiens

lle Pro Glu Ile Ser Ser Trp Pro Phe Leu Val Phe Ile Arg Lys Glu Arg His Leu Leu Arg Asp Gly Gln Arg Cys Trp Thr Cys Leu Lys Tyr <400> 111

Met Thr Pro Asn Met Ser Ala Glu Trp Thr 40

<210> 112

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 112

Gln Thr Leu Gly Ala Pro

<210> 113

<211> 10

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 113

Asp Phe Ala Pro Val Lys Cys Leu Thr Gly

<210> 114

103

Ser Pro Ser Gly Glu <400> 114

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 5

<210> 115

<212> PRT <211> 14

<213> Homo sapiens

<400> 115
Phe Glu Pro Val Arg Leu Val Pro Gly Leu Pro Ile Pro Asn
1
1

<210> 116

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Leu Phe Ala His Cys Thr Val Phe Lys <400> 116

<210> 117

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 117

Arg Phe Tyr Glu Met Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 118 <211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Arg Asp Ile Val Met Arg His Thr Thr Lys Val Ser Met Pro Asn <400> 118

```
105
```

<210> 119

<211> 6

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 119
Asn Gln Cys Asn Ile Gly
```

<210> 120 <211> 11 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 120
Glu Asn Leu Ile Phe Gln Lys Arg Tyr Ser Thr
1 5 10

<210> 121 <211> 10 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 121
Arg Ile Leu His Ile Lys Ser Ser Phe Leu
1 5 10

<210> 122 <211> 8 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 122
Ser Phe Asn Ser Leu Met Tyr Asn
1

<210> 123 <211> 11 <212> PRT <213> Homo sapiens Ala Leu Phe Arg Gln Gly Gly Met Ser Val Ile

<400> 123

5

106

107

```
Val Ile Ile Thr Leu Glu Ser Val Phe Gln Ser Phe Lys Ile Asn. Ser 1 \\ \phantom{0} \phantom{0}
<400> 124
                                                                                           Met Pro
```

<213> Homo sapiens

<210> 124 <211> 18

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
                       <212> PRT
<210> 125
             <211> 11
```

Lys Ile Lys Ser Lys Ile Asn Val Asn Tyr Phe <400> 125

```
Leu Ile Ile Thr Met Ser Thr Ser Val Tyr
                                           <213> Homo sapiens
                             <212> PRT
                                                                            <400> 126
<210> 126
               <211> 10
```

```
Tyr Leu Leu Trp Glu Ser His Cys Gly Trp His
                                   <212> PRT <213> Homo sapiens
<210> 127
                                                                                      <400> 127
                   <211> 11
```

```
Lys Leu His His Leu
                                     <213> Homo sapiens
                         <212> PRT
<210> 128
                                                               <400> 128
             <211> 5
```

```
<213> Homo sapiens
                       <212> PRT
<210> 129
          <211> 33
```

Ser Ser Ile Cys Pro Gln Met Asp Ser Ser Leu Ala Lys Thr Arg Phe Ile Gly Arg His Arg Val Arg Glu Trp Glu Asp Gly Val Glu Ala Gly 25 <400> 129

Ser Ala Val Ser Glu <212> PRT <213> Homo sapiens <210> 130 <400> 130 <211> 5

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 131 <211> 5

Phe Cys Leu Leu Glu <400> 131

<212> PRT <213> Homo sapiens <210> 132 <211> 32

Trp Ser Met Phe Gly Gly Ile Leu Cys Phe Ile Arg Ser Glu Arg Tyr $_{\rm 1}$ Leu Gln Ser Lys Leu Gln Met Thr His Lys Ser Val Asn Asn Ser Pro <400> 132

<211> 18 <212> PRT <210> 133

```
7
```

```
<213> Homo sapiens
```

<400> 133
Tyr Ala Lys Met Lys Thr Lys His Tyr Cys Tyr Pro Lys Gly Thr Gly
1
Ala Trp

<210> 134 <211> 7 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 134 Cys Ala Asp Gly Ala Val Gly

Glu Ser Tyr Tyr Arg Phe Ser Leu Leu Gly Phe Ile Gly Gly Ser Tyr 1 5 10 10 136 <210> 136 <211> 7

<400> 135

<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 136
Asp Glu Ile Val Leu Ser Phe

<210> 137

<211> 48

113

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<210> 138 <211> 50

<400> 140
Tyr Phe His Phe Met Ile Phe Thr Leu Val Asn Phe Val Tyr Lys Asn
1
Thr Arg Gln Ser Val Leu Pro Met Glu Thr Gly Phe Arg Leu Leu Cys
20
Phe Tyr Cys
35

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 35

<210> 140

<210> 141 <211> 9 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 141 Ser Leu Lys Phe Arg Asn Ala Asn Thr

```
115
```

```
<400> 142
Ile Ser Phe Phe Leu Thr Ile Leu Glu Asp Cys
1 5 10
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 11

<210> 142

```
<210> 143
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 143
Tyr Phe Asp Ile Phe Leu Ala
```

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 144
Thr Tyr Leu Gln Ile Cys Asp Ser Gln
1 5 10
```

<210> 144

<211> 11

```
<210> 145
<211> 8
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 145
Leu Gln Thr Asn Asn Ile Gln Gly
```

```
<210> 147
          <211> 17
```

Val Cys Asn Asn Leu Thr Ser Lys Cys Tyr Val Ile Thr Ile Asn Asn <400> 147 Gly

<210> 148

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 148

Arg Glu His Leu Trp Lys Phe Ser Asn Tyr Leu Ser Tyr Tyr Thr Val

Cys Arg Met Asn Val Glu Met Ile Leu Leu Ala Phe

<210> 149 <211> 11

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 149

Met Phe Cys Gly Leu Asn Val Phe Leu Lys

<210> 150

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 150

Ser Phe Trp Tyr Leu Phe Lys Leu His Phe Leu Arg Ser Gly Asn Phe Ŋ

Arg Ile Ile Phe Ala Leu Phe Gln Phe Cys Asp Phe

<210> 151

<211> 6

```
(61)
```

```
<212> PRT
```

<213> Homo sapiens <400> 151

Asn Glu Cys Leu Val Tyr

<210> 152

<212> PRT

<211> 14

<213> Homo sapiens

Ala Ser Trp Ser Phe Leu Pro His Val Val Lys Ser Ser Glu $_1$

<210> 153

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Val Asn Lys Leu Pro Lys Thr Cys Leu Glu Phe His Phe Glu Ala <400> 153 Ile Cys

<210> 154

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Tyr Leu Lys Cys Ile His Ile Cys Ser Tyr Val Lys Asn Cys Ile Val <400> 154

Leu Arg Met

<210> 155

<211> 47

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Met Ser Thr Leu Val Val Asn Ile Ser Asp Val Lys Thr Leu Phe Ile Thr Val Asp Phe Lys Asn Lys Lys Ser Leu Pro Lys Tyr Gln <400> 155

121

Lys Pro Leu Ser Leu Pro Glu Leu Pro Ser Leu Gly Lys Asn Arg 35 40 45

<210> 156

<212> PRT <211> 8

<213> Homo sapiens

<400> 156
Ile Lys Gln Arg Leu Cys Pro Phe

<210> 157

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 157
Tyr Gln Thr Pro Gln Ile Leu Ser His Ile Phe

<210> 158

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Ile Val Tyr Arg Lys Phe Thr Gly Tyr Ala Met Ile Lys Thr Phe 1 5 10 10 <400> 158

Lys

<210> 159

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 159

Ile Asp Ser Cys Lys Arg Lys Asp Asn Ile 10

<210> 160

<211> 27

<212> PRT

<213> Homo sapiens

123

Val Ala Arg Gln Ser Lys Val Ser Val Ile Ser Gly Ser Leu Leu Ile Ile Glu Gln Ser Phe Pro Tyr Arg Ile Leu Leu <400> 160

<210> 161

<211> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Leu Ser Leu Val Val Ile Ala Pro Ala Ala Phe Phe Arg Arg Gln 10 Leu Gly Gln Gly Asp Leu Asn Gly <400> 161

<210> 162

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 162

Met Cys Cys Phe Ala Cys Leu

<210> 163 <211> 92

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Asn Phe His Leu Pro Cys Ser His Glu Ser Phe Ala Ser Ala Ser Ser Leu Ser Leu Leu Leu His Gln Ser Leu Arg Leu Arg His Gln Asp Phe Ala Leu Leu Pro Arg Leu Ala Cys Ser Ala Ala Ile Leu Ala Asp Asn Ser Ala Gln Ser Leu Val Ser Leu Ser Leu Ser Leu Leu His Leu Ala Ser Phe Phe Pro Glu Ala Ser Phe Phe Phe Phe Leu Arg Trp Ser

Gly Leu Ala Gly Ile Thr Gly Thr Cys His His Ala

<210> 164

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Ile Phe Val Phe Leu Val Glu Thr Gly Phe His His Val Gly Gln <400> 164

Ala Ser Leu Lys Leu Leu Thr Leu Ser Asp Leu Pro Ala Leu Ala Ser

Gln Ser Ala Gly Ile Thr Gly Met Ser His Arg Val Leu Pro Arg His

Ile Lys Phe Asp Arg Tyr Cys Ile Pro Phe Gly Ser Leu Gly Ile Asn

Phe Cys Leu Cys His Ser Ala Leu Tyr Ile Leu Lys Trp Arg

<210> 165

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Gly Leu Gly Arg Lys Ile Ala Arg Ile Pro Lys Pro Cys Asn Thr 10 <400> 165

His

<210> 166

<211>> 7

<213> Homo sapiens <212> PRT

Glu Phe Gln Ile His Tyr Ile <400> 166

<210> 167

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 167

Arg Ala Ser Glu Gly Asn Ser Ile Val Asn Trp Val

<210> 168

```
<213> Homo sapiens
<212> PRT
                                             <400> 168
```

Ser Val Arg Pro Lys Gly 1 5

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 169 <211> 5

<400> 169

Asp Cys Thr Val Leu 1 5

<212> PRT <210> 170 <211> 5

<213> Homo sapiens

Thr Ser Ala Lys Val <400> 170

<210> 171

<212> PRT <211> 57

<213> Homo sapiens

Met Leu Ser Val Ser Leu Val Phe Ile Ser Ala Ser Ser Leu Leu 1 5 10 15 Gly Tyr Ile Val Val Leu Phe Pro Val Trp His Leu Ser Leu Val Phe His Tyr Gly Lys Phe Ile Lys Lys Leu Ala Pro Leu Leu Ser Ser Asn Ala His Lys Glu Met Glu Asp Ile 50 55 <400> 171

<210> 172

<211> 7

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 172

Ala Arg Glu Ile Thr Leu His

<210> 173

<212> PRT <211> 33

<213> Homo sapiens

<400> 173
Ile Ser Ser Phe Leu Leu Asp Leu Asn Val Ser Ser His Ser Asn
10
15
15

Leu Trp Gly Leu Leu Val Phe Ser Tyr Cys Thr Leu Tyr Val Glu Leu 20 25 30

Phe

<210> 174

<211> 19 <212> PRT <213> Homo sapiens

Asn Ile Lys His Ile Tyr Phe Glu Phe Glu Leu Phe Leu Asn Phe Val <400> 174

Phe Ile Leu

<210> 175

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 175

Ile Lys Cys Lys Ser Lys Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 176

<211> 5

<212> PRT <213> Homo sapiens

Gly Thr Pro Leu Lys 1 5

<400> 176

<210> 177

130

```
131
```

<212> PRT <211> 9

<213> Homo sapiens

<400> 177

Ala Cys Pro Ile Lys Thr Ser Val Ile

<210> 178 <211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Phe Lys Lys Asp Thr Leu His Lys Glu Ser Phe Ile <400> 178

<210> 179

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Val Leu Ser Cys Ser Thr Phe Lys Val Leu Ile His Ser Cys Ile <400> 179

Thr Glu Ser Ser Phe Glu Pro Phe Leu Gly Arg Glu Ala Cys Leu Ser

Ser Ser Val Trp Pro Ser Lys

<210> 180

<211> 12 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 180

Leu Leu His Trp Asn Gln Phe Phe Ser Leu Leu Lys

<210> 181

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 181

Ile Leu Cys His Lys Asn Lys Arg

```
133
```

Ŋ

<210> 182 <211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 182

<210> 183

<211> 36

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Cys Gl
n Gl
n Val Phe Ile Asn Thr Tyr Tyr Gly Lys Val Thr Val
 1<400> 183

Val Gly Ile Glu Asn Tyr Ile Ile Phe Lys Ala Val Phe Val Arg

Trp Thr His His

<210> 184 <211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gln Arg Leu Gly Ser Leu Glu Gly Ile Gly <400> 184

<210> 185

<211> 34

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 185

Glu Asn Gly Lys Met Glu Try Arg Arg Val Val Lys Val Leu Ser Val $_{\rm 1}$

Ser Asp Phe Val Tyr Leu Asn Asn Gly Pro Cys Leu Gly Ala Tyr Cys

Val Ser

<210> 186

<211> 11

<212> PRT

```
Glu Val Lys Gly Ile Cys Lys Val Ser Tyr Lys
<213> Homo sapiens
                                               <400> 186
```

```
Pro Ile Asn Leu Leu Thr Thr Val Leu Asn Met Gln Arg
                                                            <213> Homo sapiens
                                     <212> PRT
                                                                                                   <400> 187
<210> 187
                  <211> 13
```

<210> 188

<211> 31

```
Lys Pro Ser Ile Thr Ala Thr Gln Arg Glu Leu Val Leu Gly Asp Val
                                                                                                                                                                                                Gin Met Gly Leu Leu Val Lys Arg Ala Ile Thr Gly Phe Leu Ser
                                <213> Homo sapiens
<212> PRT
                                                                                                     <400> 188
```

```
Glu Val Val Thr Glu Met Arg Leu Phe Tyr Leu Phe Glu Tyr Arg Ser
                                                        <213> Homo sapiens
                                                                                                                                                      Leu Val Leu Ser
                                    <212> PRT
<210> 189
                                                                                               <400> 189
                                                                                                                                                                                                                <210> 190
                 <211> 20
```

Arg Ser Phe Leu Phe Phe Cys Leu Phe Val Cys Phe Gly Ser Leu Val

<213> Homo sapiens

<400> 190

<212> PRT

<211> 19

Ŋ

Ile Leu Leu

10

<210> 191

<213> Homo sapiens <211> 32 <212> PRT

Ala Leu Thr Asn Ile Leu Ile Ser Ser Leu Gly Phe Phe Pro Phe His Leu Phe Leu Leu Phe Phe Lys Glu Arg Lys Pro Thr Glu Met Phe <400> 191

<210> 192

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Leu Tyr Ala Thr Thr <400> 192

<210> 193

<212> PRT <211>> 37

<213> Homo sapiens

Asp His Ser His Ile Glu Phe Val Lys Ala Lys Glu Ile Glu Gly Ser Val Ile Phe Leu Lys Lys His Asn Val Ile Glu Ser Ile Ile Glu Lys Asp Ile Phe Ile Leu <400> 193

<210> 194 <211> 53

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 194

Ile Leu Cys Thr Arg Ile Pro Gly Arg Val Phe Tyr Pro Trp Lys Gln Val Ser Asp Tyr Phe Val Phe Thr Val Arg Val Ser Leu Glu Met

138

```
Leu Thr Leu Lys Ser Val Phe Phe Ser Leu Tyr Leu Lys Ile Val Asn
```

Ile Leu Ile Ser Ser

<210> 195

<211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Asp Glu Phe Lys His Ile Phe Arg Ser Val Thr Val Thr Ala Asn <400> 195

Arg Thr Asp Asn Ile Ser Phe Lys Pro Ile Ile Ser Arg Val Lys Ile 25

Lys Ile Ile Val Lys Val Arg Leu

<210> 196

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 196

Asn Tyr Ala Ile Leu Thr Phe Lys Ser Val Ile Thr

<210> 197

<211>> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 197

His Gln Asn Val Met

<210> 198

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 198

Ile Met Ala Ser Glu Asn Ile Phe Gly Asn Ser Gln Ile Thr Phe Leu

Thr Thr Leu Phe Ala Glu

<210> 199

<211> 21 <212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 201

Ser Lys Pro Glu Leu

<210> 203 <211> 7 <212> PRT

<213> Homo sapiens <400> 203

Ile Asn Tyr Gln Lys Leu Ala

<210> 204 <211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Phe Ile Leu Lys Gln Phe Ala Asn Ile <400> 204

<210> 205

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Val Tyr Thr Phe Val Val Met Leu Lys Ile Val Leu Tyr <400> 205

<210> 206

<211>> 7

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 206

Glu Cys Asn Gln Cys Leu Leu

<210> 207

<212> PRT

<211> 41

<213> Homo sapiens

<400> 207

Arg Asn His Cys Leu Asn Ile Thr Lys Ser His Cys Leu Tyr Pro Asn Thr Phe Leu Met Ser Lys Leu Tyr Ser Leu Leu Leu Ile Leu Arg Ile

Phe Pro Val Trp Glu Arg Ile Val Arg

<213> Homo sapiens

<210> 208 <211> 36

<212> PRT

```
<400> 208
Asn Lys Gly Ser Ala Leu Ser Asp Thr Lys Leu His Arg Tyr Phe Leu
1
Thr Ser Phe Lys Thr Phe Cys Asn Asn Ile Leu Phe Ile Gly Ser Leu
20
Gln Gly Met Gln
35
```

<210> 209

```
<210> 210
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 210
Gln Asp Asn Leu Lys Phe Leu
1 5
```

```
<210> 211
<211> 5
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 211
    Tyr Leu Ala Leu Cys
```

```
<210> 212
<211> 18
<212> PRT
```

<213> Homo sapiens

Ser Lys Val Ser Leu Thr Glu Ser Phe Tyr Glu Gln Gln Ala Arg Val 1 5 10 15 <400> 212

Tyr Pro

<210> 213

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 213

His Leu Leu Arg Phe Ser Gly Asp Ser

<210> 214

<212> PRT <211> 36

<213> Homo sapiens

Met Asp Arg Cys Ala Val Leu Pro Ala Cys Arg Ile Gln Pro Ser Leu 10 <400> 214

Trp Ser Leu Ser Leu Ser Pro Ser Ser Thr Ser Pro Ser Leu Phe Phe

Cys Thr Arg Ala 35

<210> 215

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Cys Ala Thr Lys Met Arg His Phe Phe Gln Arg Leu Leu Phe Phe <400> 215

Phe Phe

<210> 216

<211> 36 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 216

Asp Gly Val Leu Leu Cys Cys Pro Gly Trp His Ala Val Leu Gln Ser

149

```
Trp Leu Thr Ala Thr Ser Thr Ser Arg Val His Thr Ser Leu Leu Pro
10
```

Gln Pro Leu Asp

<210> 217

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Gly Leu Gln Ala Arg Ala Thr Met Pro Ser <400> 217

<210> 218

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 218

Arg Arg Gly Phe Thr Met Leu Ala Arg Leu Val Ser Asn Ser

<210> 219

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Ile Cys Pro Pro Trp Pro Pro Lys Val Leu Gly Leu Gln Ala 10 <400> 219

<210> 220

<211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 220

Val Thr Val Ser Cys Pro Asp Ile Ser Asn Leu Thr Gly Ile Val Tyr 2

Pro Leu Asp Leu

```
<211> 13 <212> PRT
```

151

<213> Homo sapiens

Glu Leu Ile Phe Ala Ser Val Thr Gln Leu Cys Ile Phe <400> 221

<210> 222

<211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Gly Asp Lys Tyr Arg Glu Val Leu Glu Gly Lys Leu Pro Glu Phe Pro Asn His Val Thr Leu Ile Glu Asn Ser Arg Ser Ile Ile Ser Lys <400> 222

Gly Gln Val Lys Glu Thr Val Leu

<210> 223

<211> 9

<213> Homo sapiens

<400> 223

Thr Gly Tyr Asn Ser Leu Val Leu Asn

<210> 224

<211> 5 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 224

Tyr Ile Leu Asn Leu 1 5

<210> 225

<211> 7 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 225

Asp Pro Lys Val Asp Lys Gln

5

<210> 226

<211> 19

<213> Homo sapiens <212> PRT

Phe Lys Ile Val Gln Tyr Ser Lys Arg Leu Gln Arg Ser Arg Cys Tyr <400> 226

Gln Tyr His

<210> 227

<211> 9

<213> Homo sapiens

<400> 227
Phe Leu Phe Leu Pro Val Ala Pro Phe

<210> 228

<211> 53

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Thr Leu Leu Ser Ser Phe Gln Cys Gly Ile Cys His Trp Phe Phe Thr Met Ala Ser Ser Leu Lys Ser Leu Leu His Cys Tyr Leu Gln Val <400> 228

Met Pro Ile Arg Arg Trp Lys Ile Ser Glu Thr Ile Lys Ala Leu Ala

40

Ser Arg Gln Glu Lys

<210> 229

<211> 10

<212> PRT <213> Homo sapiens

Arg Cys Ile Lys Phe Gln Val Ser Phe Cys <400> 229

154

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 20

155

<210> 230

```
<210> 231
<211> 24
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 231
Asn Cys Phe Glu Ile Ser Ser Ile Phe Thr Leu Asn Leu Asn Ser Phe
1 5
Leu Ile Leu Tyr Leu Ser Phe Glu
20
```

<210> 232 <211> 9 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 232 Asn Val Asn Pro Lys Lys Lys Lys Lys

```
<210> 233
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 233
Lys Arg His Cys Asn Glu Ala His His
1
```

<210> 234 <211> 9 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 234

Ser Glu His Ala Gln Leu Lys Pro Val

<210> 235

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 235

Tyr Arg Ile Arg Lys Ser Asp Phe Ser Lys Lys Ile Leu Tyr Ile Lys $_{\rm 1}$ $_{\rm 1}$

Asn Pro Ser Tyr Lys Lys Phe Phe Leu Val Val His Leu Lys Phe

<210> 236

<211> 8 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 236

Leu Arg Val Pro Leu Ser Pro Phe

<210> 237

<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 237

Ala Gly Arg His Val Cys His Leu Ala Cys Gly Pro Val Ser Asp Tyr $_{\rm 1}$

Tyr Ile Gly Ile Ser Phe Ser Val Phe

<210> 238

<211> 14 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 238

As Lys Phe Tyr Ala Ile Arg Ile Lys Asp Lys Glu Gln As
n 1 $$

<210> 239 <211> 46

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 239

Leu Phe Leu Ala Tyr Tyr Asn Tyr Val Asn Lys Cys Leu Leu Ile Pro $10\,$

Ile Met Gly Lys Ser Leu Trp Leu Ala Leu Lys Ile Thr Ser Ser Leu

Lys Gln Tyr Leu Ser Pro Asp Gly Leu Ile Thr Ser Lys Asp

<210> 240

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 240

Val His Trp Lys Ala

<210> 241

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Glu Arg Met Gly Arg Trp Ser Gly Gly Gly Leu Leu Lys Cys Cys <400> 241

<210> 242

 $_{Gln}$

<213> Homo sapiens

<400> 242

Val Ile Leu Ser Thr

<210> 243

<212> PRT <211> 14

<213> Homo sapiens

<400> 243

Ile Met Val His Val Trp Gly His Ile Val Phe His Lys Lys

2

161

<210> 244

<212> PRT

<211> 5

<213> Homo sapiens

Lys Val Phe Ala Lys 1 <400> 244

<210> 245

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 245

Ala Thr Asn Asp Pro 1 5

<210> 246

<211> 45 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 246

Gin Gin Ser Leu Ile Cys Lys Asp Giu Asn Gin Ala Leu Leu Leu Pro $_{\rm 1}$

Lys Gly Asn Trp Cys Leu Val Met Cys Arg Trp Gly Cys Trp Leu Arg

Glu Leu Leu Gln Val Phe Ser Leu Arg Phe His Arg Arg

<210> 247

<211> 12

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 247

Asp Cys Phe Ile Phe Leu Asn Thr Asp Leu Leu Ser

<210> 248

<211> 23 <<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 248

Val Ser Ser Glu Asp Gly Ser Asn Lys Gly Val Phe Cys Phe Val

Cys Leu Phe Val Leu Ala Pro

<210> 249

<211> 21

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 249

Tyr Ser Ser Asp Ile Tyr Phe Tyr Tyr Ser Ser Lys Lys Gly Asn Gln

10

Leu Lys Cys Leu Leu

<210> 250

<211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 250
Val Leu Trp Val Phe Phe Ser Pro Phe Lys Lys Ile Ser Ile Tyr His

Ser Asn Lys Arg Thr Asn Val Asn Tyr Cys Met Leu Gln Leu Lys 20 30

<210> 251

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 251

Arg Ser Thr Met Ser Leu Lys Val Leu Leu Lys Arg Ile Ile Val Thr

Leu Asn Leu

<210> 252

<211> 48 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 252

Arg Pro Lys Lys Leu Lys Gly Val Ile Phe Ser Phe Tyr Asp Ile His Ile Ser Lys Phe Cys Val Gln Glu Tyr Gln Ala Glu Cys Phe Thr His Gly Asn Arg Phe Gin Ile Thr Leu Phe Leu Leu Leu Glu Ser Gin Val 10

<210> 253

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Leu Asn Gln Phe Phe Ser His Tyr Thr <400> 253

<210> 254

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 254

Arg Leu Leu Ile Phe

<210> 255

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 255

Tyr Leu Pro Ser Leu Met Asn Leu Asn Ile Ser Ser Asp Leu

<210> 256

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 256

Gln Pro Ile Gly Leu Ile Ile Leu Ala Ser Asn Gln

<210> 257

<211> 5

```
(82)
```

167

<212> PRT

```
<213> Homo sapiens
<400> 257
Tyr Pro Gly Leu Lys
1
5
<210> 258
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 258
Lys Tyr Asp Cys Lys Ile Met Leu Tyr
1 5
```

Leu Asp Ile Lys Met Leu Cys Asn Tyr His Lys $_{\rm 1}$

<213> Homo sapiens

<400> 259

<212> PRT

<210> 259

<211> 11

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 41

<210> 260

```
<210> 261
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 261
Ile Lys Leu Leu Val Phe Val
```

169

```
Ile Thr Leu Leu Glu Lys Trp Lys Phe
<400> 262
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 9

<210> 262

```
Asp His Leu Cys Phe Val Ser Val Leu
                              <213> Homo sapiens
               <212> PRT
                                                               <400> 263
<211> 9
```

<210> 263

```
<213> Homo sapiens
                     <212> PRT
<210> 264
            <211> 15
```

<400> 264

```
<40U> 204
Met Phe Ser Leu Leu Ser Gln Leu Val Ile Ser Ser Cys Arg
15
                                                                                                                                                                                    Val Ser Leu Asn Cys Glu
                                                                                                                               <213> Homo sapiens
                                                                                                                <212> PRT
                                                                                                                                                                 <400> 265
                                                                               <210> 265
                                                                                               <211> 6
```

Ile Thr Lys Asn Leu Leu Arg Ile Ser Phe <213> Homo sapiens <400> 266 <212> PRT <211> 10

<210> 266

```
<400> 267
Ser Asn Leu Leu Ile Phe Glu Val Tyr Thr His Leu
1
```

<213> Homo sapiens

<210> 267 <211> 12 <212> PRT

```
<210> 268
<211> 18
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

<400> 268
Lys Leu Tyr Cys Thr Lys Asn Val Ile Asn Val Tyr Phe Ser Cys Lys
1 5 10 15
His Phe

```
Lys Leu Tyr Cys Thr Lys Asn Val

1 5

His Phe

<210> 269

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens
```

<400> 269
Cys Gln Asn Phe Ile His Tyr Cys
1
<210> 270
<211> 49
<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 270
Ile Leu Pro Lys Ala Thr Val Ser Thr Arg Thr Ser Gln Phe Gly Lys
1
Glu Ser Leu Asp Lys Thr Lys Ala Leu Pro Phe Leu Ile Pro Asn Ser
20
Thr Asp Thr Phe Ser His Leu Leu Lys His Phe Ala Ile Thr Tyr Cys
35
Leu

<210> 271 <211> 8 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Glu Val Tyr Arg Val Cys Asn Asp <400> 271

<210> 272

<212> PRT <211> 5

<213> Homo sapiens

Leu Gln Lys Lys Gly <400> 272

<210> 273

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 273

Tyr Leu Arg Ser Val Ser Ser Lys Thr Ile

<210> 274

<211> 46

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 274

Ser Phe Cys Asn Ile Trp Leu Ser Val Asn Tyr Arg Ala Lys Phe Pro Leu Gln Asn Pro Phe Met Asn Ser Lys Leu Glu Ser Ile Pro Ser Gly 20 25

Tyr Ser Thr Cys Cys Val Phe Gln Glu Thr Val Arg Pro Gly 40

<210> 275

<212> PRT <211> 75

<213> Homo sapiens

Phe Glu Trp Ile Asp Val Leu Phe Cys Leu Leu Val Glu Phe Ser Pro <400> 275

Val Phe Gly Leu Ser Leu Ser Leu Pro Pro Pro Leu Pro Leu Ser

```
Ser Ser Ala Pro Glu Pro Lys Ala Ala Pro Pro Arg Cys Val Ile Phe
                                                                                   Ser Arg Gly Phe Phe Phe Phe Phe Glu Met Glu Phe Cys Ser Val
                                                                                                                                                                    Ala Gln Ala Gly Met Gln Cys Cys Asn Leu Gly
                                                                                                                                                                                                                   70
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 276 <211> 46

Leu Gln Leu Pro Pro Val Phe Thr Arg Val Phe Cys Leu Ser Leu Trp Ile Ser Trp Asp Tyr Arg His Val Pro Pro Cys Leu Ala Asn Phe Cys Val Phe Ser Arg Asp Gly Val Ser Pro Cys Trp Pro Gly <400> 276

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 277 <2111> 7

Ser Gln Thr Pro Asp Leu Lys <400> 277

<210> 278 <211> 25 <213> Homo sapiens

<212> PRT

Ser Ala Arg Leu Gly Leu Pro Lys Cys Trp Asp Tyr Arg His Glu Ser Pro Cys Pro Ala Gln Thr Tyr Gln Ile <400> 278

<210> 279 <211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

```
177
```

Gln Val Leu Tyr Thr Leu Trp Ile Phe Arg Asn <400> 279

<210> 280 <211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Leu Pro Leu Ser Leu Ser Phe Val Tyr Phe Glu Met Glu Ile Ser Ile Gly Arg Ser Trp Lys Glu Asn Cys Gln Asn Ser Gln Thr Met <400> 280

<210> 281

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Ser Leu Arg Ile Pro Asp Pro Leu Tyr Leu Lys Gly Lys <400> 281

<210> 282

<211> 55

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 282

Arg Lys Gln Tyr Cys Glu Leu Gly Ile Thr Pro Trp Phe Leu Thr Ser Thr Phe Leu Ile Cys Glu Thr Gln Arg Leu Ile Asn Asn Leu Arg 20 25 Leu Tyr Ser Thr Leu Asn Val Cys Lys Gly Leu Asp Val Ile Ser Ile 40

Thr Ser Phe Tyr Phe Cys Gln

<210> 283 <211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 283

Leu Pro Phe Arg Leu His Cys Cys Pro Leu Ser Val Ala Ser Val

179

10 Ile Gly Phe Ser Leu Trp Gln Val His

<210> 284

<211> 9

<212> PRT <213> Homo sapiens

Lys Ala Cys Ser Ile Val Ile Phe Lys <400> 284

<210> 285

<211> 11

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 285

Gly Asp Gly Arg Tyr Leu Arg Gln Leu Arg Leu

<210> 286

<211> 22 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Leu Gly Lys Arg Asn Asn Val Ala Leu Asn Phe Lys Phe Leu Ser 1 5 10 15 <400> 286

Ala Arg Leu Glu Cys Val

<210> 287

<211> 25

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 287

Phe Met Gly Ala Phe Gly Phe Phe Leu Leu Tyr Phe Val Cys Arg Ile 1 5 10 15

Val Leu Lys Tyr Gln Ala Tyr Leu Leu 20

<210> 288

<212> PRT <211> 9

<213> Homo sapiens

<400> 288

Phe Cys Ile Tyr Pro Leu Asn Lys Met

<210> 289

<211>> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 289
Ile Gln Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 290

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 290

Leu Ile Cys Glu Val Ser His

<210> 291 <211> 10 <212> PRT <213> Homo saptens

<400> 291
Ser Leu Ser Pro Ser Val Cys Val Phe Leu

<210> 292

<211> 11

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 292

Ser Thr Cys Val His Thr His Thr Gln Ille Tyr $_1$ 5 10

<210> 293

```
(63)
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 67

```
Ser Leu Gly Ile Asn Phe Cys Leu Cys His Ser Ala Leu Tyr Ile Leu
                                Ile Ser Lys Thr Lys Ile Lys Asn Lys Glu Val Ile Phe Ser Lys Gln 1 10 10 15
                                                                                                    Thr Trp Ile Pro Ser Gln Ser Ala Gly Ile Thr Gly Met Ser His Arg
                                                                                                                                                                             Val Leu Pro Arg His Ile Lys Phe Asp Arg Tyr Cys Ile Pro Phe Gly
                                                                                                                                                                                                                     40
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Lys Trp Arg
<400> 293
```

<212> PRT <210> 294 <211> 17

<213> Homo sapiens

Gly Gly Leu Gly Arg Lys Ile Ala Arg Ile Pro Lys Pro Cys Asn Thr <400> 294

10

His

<210> 295

<212> PRT <2115> 7

<213> Homo sapiens

<400> 295

Glu Phe Gln Ile His Tyr Ile

<210> 296

<211> 12 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 296

Arg Ala Ser Glu Gly As
n Ser Ile Val Asn Trp Val
 $\frac{1}{1}$

<210> 297 <211> 6

```
(94)
```

```
<213> Homo sapiens
<212> PRT
```

Ser Val Arg Pro Lys Gly <400> 297

<210> 298 <211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asp Cys Gln Tyr Ser Lys Arg Leu Gln Arg Ser Arg Cys Tyr Gln Tyr $_{\rm 10}$ <400> 298 His

<210> 299

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 299
Phe Leu Phe Leu Pro Val Ala Pro Phe

<210> 300

<211> 53

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 300

Val Thr Leu Leu Ser Ser Phe Gln Cys Gly Ile Cys His Trp Phe Phe I 5 10 10 15 15 Met Pro Ile Arg Arg Trp Lys Ile Ser Glu Thr Ile Lys Ala Leu Ala 35 40 45 Thr Met Ala Ser Ser Leu Lys Ser Leu Leu His Cys Tyr Leu Gln Val Ser Arg Gln Glu Lys

<210> 301

<211> 10 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Cys Ile Lys Phe Gln Val Ser Phe Cys $_{\rm 1}$ <400> 301

187

<210> 302 <211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Met Cys Leu Ala Thr Leu Ile Tyr Gly Gly Phe Trp Phe Pro Ile <400> 302

Val Leu Cys Met

<210> 303

<211> 24

<213> Homo sapiens <212> PRT

Asn Cys Phe Glu Ile Ser Ser Ile Phe Thr Leu Asn Leu Asn Ser Phe <400> 303

Leu Ile Leu Tyr Leu Ser Phe Glu

<210> 304

<211> 12

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 304

Asn Val Asn Pro Lys Lys Lys Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 305

<211> 34

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 305

Tyr Val Lys Ser Val Ile Ser Leu His Asn Leu Cys Leu Pro Leu Cys Val Ser Phe Tyr Lys Ala His Val Tyr Thr His Thr His Lys Tyr Thr 20 25 30

Glu Ser

189

<210> 306

```
Thr Glu Tyr Gln Lys Pro Lys Ser Arg Thr Lys Lys
                                     <213> Homo sapiens
<211> 12 <212> PRT
                                                                             <400> 306
```

```
<213> Homo sapiens
                          <212> PRT
<210> 307
             <211> 17
```

Tyr Phe Pro Asn Lys His Gly Phe Pro Pro Lys Val Leu Gly Leu Gln <400> 307 Ala

```
<213> Homo sapiens
          <211> 20 <212> PRT
<210> 308
```

Val Thr Val Ser Cys Pro Asp Ile Ser Asn Leu Thr Gly Ile Val Tyr 10 S 20 Pro Leu Asp Leu <400> 308

```
<213> Homo sapiens
                        <212> PRT
<210> 309
            <211> 13
```

Glu Leu Ile Phe Ala Ser Val Thr Gln Leu Cys Ile Phe <400> 309

<210> 310 <211> 40

<212> PRT <213> Homo sapiens

```
191
```

Asn Gly Asp Lys Tyr Arg Glu Val Leu Glu Gly Lys Leu Pro Glu Phe Pro Asn His Val Thr Leu Ile Glu Asn Ser Arg Ser Ile Ile Ser Lys Gly Gln Val Lys Glu Thr Val Leu <400> 310

<210> 311

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 311
Thr Gly Tyr Asn Ser Leu Val Leu Asn

<210> 312

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 312

Tyr Ile Leu Asn Leu

<210> 313

<212> PRT <211>> 7

<213> Homo sapiens

<400> 313

Asp Pro Lys Val Asp Lys Gln

<210> 314

<211> 25

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 314

Phe Lys Ile Val Ser Thr Leu Asn Val Cys Lys Gly Leu Asp Val Ile 1 5 Ser Ile Thr Ser Phe Tyr Phe Cys Gln

```
193
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<210> 315

<211> 25

```
<210> 316
<211> 9
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 316
Lys Ala Cys Ser Ile Val Ile Phe Lys
1 5
```

Lys Ala Cys Ser Ile Val Ile Phe Lys

1

<210> 317

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 317

Gly Asp Gly Arg Tyr Leu Arg Gln Leu Arg Leu

1
5
210> 318
<210> 22
<211> 22
<211> PKT
<213> Homo sapiens

<400> 318
Leu Leu Gly Lys Arg Asn Asn Val Ala Leu Asn Phe Lys Phe Leu Ser
1
Ala Arg Leu Glu Cys Val
20

<210> 319 <211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

```
195
```

```
<400> 319
Phe Met Gly Ala Phe Gly Phe Phe Leu Leu Tyr Phe Val Cys Arg Ile
1 5 10 10 15
```

Val Leu Lys Tyr Gln Ala Tyr Leu Leu

20

<210> 320

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 320 Phe Cys Ile Tyr Pro Leu Asn Lys Met

<210> 321 < 211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 321

He Gin Lys Lys Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 322

<211> 78

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 322

Ser Gln Ser Leu Val Cys Ile Ile Ser Val Ser Leu Cys Val Cys Leu 10 1 15 Ser Ile Lys His Met Cys Thr His Thr His Thr Asn Ile Leu Lys Ala 20 25

Arg Val Ser Ser Lys Leu Asn Ile Lys Asn Gln Asn Gln Glu Gln Arg 35
Ser Asp Ile Phe Gln Thr Asn Met Asp Ser Leu Pro Lys Cys Trp Asp

Tyr Arg His Clu Ser Pro Cys Pro Ala Clu Thr Tyr Glu T

Tyr Arg His Glu Ser Pro Cys Pro Ala Gln Thr Tyr Gln Ile

<210> 323

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gln Val Leu Tyr Thr Leu Trp Ile Phe Arg Asn <400> 323

<210> 324 <211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Leu Pro Leu Ser Leu Ser Phe Val Tyr Phe Glu Met Glu Ile Ser <400> 324

Ile Gly Arg Ser Trp Lys Glu Asn Cys Gln Asn Ser Gln Thr Met

<210> 325

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 325

His Ser Leu Arg Ile Pro Asp Pro Leu Tyr Leu Lys Gly Lys

<210> 326

<211> 36 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 326

Arg Lys Gln Tyr Cys Glu Leu Gly Ile Thr Pro Trp Phe Leu Thr Ser 10

Thr Phe Leu Ile Cys Glu Thr Gln Arg Leu Ile Asn Asn Leu Arg 20 25 30

Leu Ser Val Leu

<210> 327 <211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 327

Thr Ser Ala Lys Val

199

<213> Homo sapiens

<210> 328 <211> 57

<212> PRT

```
Leu Trp Gly Leu Leu Val Phe Ser Tyr Cys Thr Leu Tyr Val Glu Leu
20 25
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               Ile Ser Ser Phe Phe Leu Leu Asp Leu Asn Val Ser Ser His Ser Asn
<400> 328
Met Leu Ser Val Ser Leu Val Phe Ile Ser Ala Ser Ser Leu Leu
                                                             Gly Tyr Ile Val Val Leu Phe Pro Val Trp His Leu Ser Leu Val Phe
                                                                                                              His Tyr Gly Lys Phe Ile Lys Lys Leu Ala Pro Leu Leu Ser Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        10
                                                                                                                                                         Asn Ala His Lys Glu Met Glu Asp Ile
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      Ala Arg Glu Ile Thr Leu His
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               <213> Homo sapiens
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <213> Homo sapiens
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   <213> Homo sapiens
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  <212> PRT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <212> PRT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           <400> 330
                                                                                                                                                                                                                                                                                               <212> PRT
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             <210> 330
                                                                                                                                                                                                                                                   <210> 329
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                <400> 329
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          <210> 331
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    <211> 33
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                <211> 19
                                                                                                                                                                                                                                                                         <211>> 7
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           Phe
```

Asn Ile Lys His Ile Tyr Phe Glu Phe Glu Leu Phe Leu Asn Phe Val

Phe Ile Leu

<400> 331

<210> 333

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<210> 335

<211> 32

```
203
```

Leu His Leu Asn Arg Pro Arg Thr Gly Asp Leu Pro Arg Ala Gly Cys

<210> 336

<211> 17 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 336

Cys Pro His Arg Ala Pro Arg Arg Cys Leu Leu Pro Gly Ala Thr Leu

Arg 5

<210> 337

<211> 27 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 337

Thr Ala Ala Gly Gln Pro Val Pro Gly Glu His Arg Gln Lys His Cys

Arg Arg His Arg Gly Gly Leu His Arg His

<210> 338

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 338

Pro Gly His Ala Gly Gly Cys Pro Gly Ala Arg His Thr Gly His Pro

<210> 339

<211> 81

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 339

Gln Gly Pro Gly Pro His Ser Leu Pro Ala His Asp His Arg Gly Val 35

Arg Cys Arg Ser Arg Thr Val Gly His Pro Gly Gly Pro Arg Gly Gly

Gln Pro Leu Pro Ala Leu His Arg Gln Pro Gln Ala Thr Ser Gly Val 9

<210> 340

29 <211>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Ala Pro Leu Leu Pro Ala Trp Glu Gly Val Gln His Gln Pro Leu Pro Ala Gly Glu Ser Leu Gly Leu Gln Arg Asp Gln <400> 340

<210> 341

<211> 37

<213> Homo sapiens

Pro His Gln Val Leu Ser Gln Gln Ala His Leu Arg Gly Gly Ile Trp Ala Val Trp Ile His Pro Arg Ala His Arg Leu Pro Ser Glu His Pro 10 Asp Tyr Ser His Arg <400> 341

<210> 342

<212> PRT <211> 181

<213> Homo sapiens

Gly Arg Gln Asp Leu Leu His Leu Leu Leu Arg Gly Arg Glu Gln Gln Trp His Ile Arg Gly Gly Arg Pro Asp Pro Arg Gly His Leu Leu His Ser Gln His Leu Pro Arg His Val Gln Gly Ala Gly Gly Gly Ala Ala Ala 20 25 Gln His Arg Leu Gly Pro Glu Arg His Gly Leu Gln Leu Arg Arg Leu Gln Arg Gln Leu His Gly Leu Cys His Ala Gln Gly Pro Arg Leu Pro Leu Arg His Gln Arg Pro Ala Gln Gly Asp Thr Arg Val Ala His His <400> 342

Leu Gly Cys Pro Thr Pro Thr Pro Pro Ser Leu Arg Gly Asp Ser Arg Ser Gly Gln Pro Gly Arg Trp Pro Gly Gln Trp Pro Gly Pro Val Glu Ala Pro Gly His His Leu Leu Leu Gly Pro Pro His His Ala Val Pro Gly Pro Val Ser Pro Arg Pro Ser Val His Ser Met Pro Pro Phe Ser Ala Ser Gly Arg Gly Cys Pro Val Phe Thr Thr Ser Val Ala Ala Gly 140 135 Thr Ile Pro Gln Asp

<211> 102 <210> 343

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<400> 343

Pro Val Thr Cys Pro Arg Pro Pro Lys Pro Ser Leu Arg Gly Val Pro Gly Arg Leu Pro Thr Ser Ser Ala Gly Gly Ala Pro Arg Ala Ser Leu Ala Ser Leu His Cys Thr Leu Gln Cys Ile Cys Asp Ser His Phe Ser Ala Arg Ser Gln Pro Gly Trp Arg Cys Ser Gln Ser Arg Gly Ser Gln Thr Leu Arg Ser Phe Cys Ser Cys Pro Phe Ile Arg Thr Arg Ala Pro Gly Gln Gly Cys Ala Gly Leu Gly Gln Gly Pro Arg Thr Arg Ser Ser Thr Ala Trp Met Pro Ala

<212> PRT <210> 344 <211> 165

<213> Homo sapiens

Pro Ser Pro Gly Pro Gly Gly Glu Arg Phe Ala Val Ser Val Leu Ile His Leu Met Gly Pro Asp Lys Gly Pro Arg Cys Pro Ala Ser Leu Asp Gly Pro Arg Gly Pro Cys Ser Pro Arg Trp Asp Ser Asp Pro Val Pro Val Leu Arg Thr Gln Asp Ser Val Trp Gly Arg Pro Leu Pro Asp Arg <400> 344

Gin Ser Ser Pro Ala Ala Glu Trp Gly Pro Ser Arg Pro Arg Pro Gly
65

Pro Gly Ala Leu Leu Ala Cys Thr Tyr Cys Cys Pro Ser Pro Gly
86

Ala Val Gly Ala Thr Pro Arg Cys Trp Gly His Lys Pro Leu Pro Thr
100

Pro Gly His Gly Pro His Pro Arg Val Phe Leu Pro Cys Asp Ser
115

Trp Asn Leu Arg Pro Gln Ser His Gly Arg Gly Val Leu Leu Arg
130

Pro Cys Pro Gln Met Ile Phe Leu Asn Lys Glu Thr Asn Ala Pro Ala
145

Lys Lys Lys Lys Lys Lys Lys
160

<210> 345 <211> 85

:12> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 345

<210> 346 <211> 46

<212> PRT

<213> Homo sapiens

323 347 PRT <211> <210> <212>

<213> Homo sapiens

Thr Gly Pro Ala Leu Gly Ile Cys Arg Gly Leu Gly Ala Asp Val Pro Thr Ala Pro Pro Val Asp Val Ser Cys Gln Ala Arg Leu Phe Asp Glu <400> 347

Pro Gln Leu Ala Ser Leu Cys Leu Glu Asn Ile Asp Lys Asn Thr Ala

Asp Ala Ile Thr Ala Glu Gly Phe Thr Asp Ile Asp Leu Asp Thr Leu

Val Ala Val Leu Glu Arg Asp Thr Leu Gly Ile Arg Glu Val Arg Leu

Phe Asn Ala Val Val Arg Trp Ser Glu Ala Glu Cys Gln Arg Gln Gln Leu Gln Val Thr Pro Glu Asn Arg Arg Lys Val Leu Gly Lys Ala Leu

105

Gly Leu Ile Arg Phe Pro Leu Met Thr Ile Glu Glu Phe Ala Ala Gly

Pro Ala Gln Ser Gly Ile Leu Val Asp Arg Glu Val Val Ser Leu Phe

Pro Arg Cys Cys Leu Arg Gly Lys Glu Cys Ser Ile Asn Arg Phe Gln Leu His Phe Thr Val Asn Pro Lys Pro Arg Val Glu Phe Ile Asp Arg 155 150

Gln Val Glu Ser Arg Trp Gly Tyr Ser Gly Thr Ser Asp Arg Ile Arg Phe Ser Val Asn Lys Arg Ile Phe Val Val Gly Phe Gly Leu Tyr Gly 185

Thr Asp Ser Asn Thr Val Leu Gly Gln Asn Asp Thr Gly Phe Ser Cys 225 Ser Ile His Gly Pro Thr Asp Tyr Gln Val Asn Ile Gln Ile Ile His 200 215

Asp Gly Ser Ala Ser Thr Phe Arg Val Met Phe Lys Glu Pro Val Glu

Val Leu Pro Asn Val Asn Tyr Thr Ala Cys Ala Thr Leu Lys Gly Pro Asp Ser His Tyr Gly Thr Lys Gly Leu Arg Lys Val Thr His Glu Ser 265

Asn Asn Gly Thr Ser Val Glu Asp Gly Gln Ile Pro Glu Val Ile Pro Thr Thr Gly Ala Lys Thr Cys Phe Thr Phe Cys Tyr Ala Ala Gly 315 280 295

310

Phe Tyr Thr

<210> 348

212

```
<212> PRT
```

<213> Homo sapiens

Gly His Gly Pro His Leu Ser Arg Ala Arg Gly His Pro Ser Pro Ala Cys Gly Ala Phe Pro Leu Pro Gly Cys Arg Leu Glu Phe Cys Ala Arg Arg Ile Gln Cys Gly Asp Gly Pro Cys Arg Ile Gly Leu Ala Leu Ala Gly Pro Ala Ala Gln Gly Ala Cys Pro Arg Arg Leu Pro Ala Val Arg Arg Gly Arg Pro Ser Arg Leu Phe Thr Ala His Cys Asn Ala Phe Ala Ile Pro Ile Ser Leu Leu Gly Ala Ser Leu Gly Gly Ala Ala Pro Arg Ala Ala Arg His Arg His Arg Pro Pro Ser Val Gly Ile Ala Glu Pro Gln Ala Ile Ile Cys Cys Trp Gly Pro Pro Thr Arg Cys Gln Ala Gln Cys Pro Pro Gly Arg Leu Ser Thr Pro Cys His Leu Ser Gln His Gln Asp Gly Val Ala Leu Cys Ser Pro Arg Val Trp Leu Leu Asp Gln Gly Ser Arg Gly Gly Gln Ala Ser Gly Gln Ala Leu Trp Arg Gln Ser Leu Arg Thr Arg Asp Arg Ala Val Pro Ala Trp Ala Arg Ala His Ala Val Gly Pro Arg Pro Cys Val Pro Phe Val Pro Val Arg Leu Ser Gin Val Val Ser Gly Leu Gin Cys Pro Phe Ser Ser Thr 200 120

His Cys Ser Pro Val His Thr Val Ala Leu Ala His Leu Val Pro Trp Glu Pro Pro Pro Gly Ala Gly Gly Thr Ser Pro Ser Pro Leu Arg Ala Trp Ala Gln Ile Lys Ala Pro Ala Val Gln Pro Pro Trp Thr Ala Leu Ala Val Pro Ala Ala Gln Asp Gly Thr Gln Thr Leu Cys Pro Arg Ala Pro Leu Pro Gln Asn Gly Ala Pro Ala Gly Pro Asp Arg Val Glu

<210> 349 <211> 114

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 349

80 Thr Ala Pro Thr His Pro Ala Cys Phe Cys Pro Val Thr Pro Gly Thr Cys Val Leu Pro Lys Ala Met Gly Gly Val Ser Ser Asp His Ala 110 105 70

Pro Arg

<210> 350 <211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Lys Lys Gln Met His Leu Gln Lys Lys Lys Lys Lys <400> 350

<210> 351

<211> 72

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Glu Val Met Ser Ala Val Cys Leu Gly Met Glu Leu Pro Gly Thr Arg 1 5 10 15 Pro Leu Pro Pro Gln Val Ala Lys Gly Met Leu Trp Ser Gly Ser Phe Thr Gly Arg Pro Arg Pro Pro His Leu Cys Leu Pro Leu Gly Val Leu Gly Pro Ala Ala Pro Arg Val Gln Leu Gln Arg Pro Phe Cys Leu Lys Gln Gln Ala Leu Pro Thr Gly Thr <400> 351

<210> 352

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 352

Ala Ser Phe Ser Ser Phe Leu Gly Leu

<210> 353

<211> 148 <212> PRT

<213> Homo sapiens

(110)

<400> 353

```
        G1y
        Fro
        G1u
        Leu
        Fro
        Ara
        Fro
        Ara
        Fro
        Ara
        Tra
        Tra</tr
```

<210> 354 <211> 20 <212> PRT <213> Homo saptens

<400> 354
Arg Gln Arg Thr Gly Gly Arg Phe Trp Ala Arg Pro Trp Ala Ser Phe
1 5
Ala Ser Arg Ser

<210> 355 <211> 97 <212> PRT <213> Homo sapiens

 <400> 355

 Pro Ser Arg Ser Ser Leu Gln Val Pro His Ser Arg Ala Ser Trp Trp 10
 10

 Thr Ala Arg Trp Ser Ala Ser Ser Cys Thr Ser Pro Ser Thr Pro Ser 20
 25

 His Glu Trp Ser Ser Leu Thr Gly Pro Ala Ala Ala Ala Cys Val Gly Arg 35
 40

 Ser Ala Ala Ser Thr Ala Ser Ser Arg Trp Arg Val Ala Gly Ala Thr 50
 60

Ala Gly Pro Val Thr Ala Ser Gly Ser Gln Ser Thr Ser Ala Ser Ser Trp Trp Asp Leu Gly Cys Met Asp Pro Ser Thr Gly Pro Pro Thr Thr

<210> 356

<211> 65

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Ser Arg Leu Phe Thr Pro Ile Ala Thr Pro Ser Trp Ala Arg Thr Thr Arg Ala Ser Ala Ala Thr Ala Gln Pro Ala Pro Ser Ala Ser Cys Ser Arg Ser Arg Trp Arg Cys Cys Pro Thr Ser Thr Thr Arg Pro Val Pro Arg Ser Arg Ala Gln Thr Pro Thr Thr Ala Pro Lys Ala Cys Ala <400> 356

Arg

<210> 357

<211> 52

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Thr Ser Arg Pro Arg Ala Pro Arg Pro Ala Ser Pro Phe Ala Thr Arg Pro Gly Thr Thr Wet Ala His Pro Trp Arg Thr Ala Arg Ser Pro Arg Ser Ser Thr Pro Arg Leu Pro Asp Thr Asp Thr Ala Leu <400> 357

Pro Pro Trp Gly

<210> 358

<211> 120 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 358

Ala Arg Pro Ser Val Pro Gln Ala Val Cys Pro Leu His Ala Thr Phe Pro Ser Pro Arg Pro Ser Ser Ala Ala Gly Ala Pro Pro Arg Gly

221

```
Arg Cys Ala Ala Gly Val Pro Arg Val Ser Ser Leu His Ile Ala Met
                                                                                                                                                                                                                                              Gly Pro Thr Asp Pro Gln Leu Arg Ala Pro Ala His Val Val Cys Arg
Leu Ser Ile Arg Thr Gly Leu Pro Cys Val His His Glu Cys Gly Cys
                                                                              Trp Ile Arg Ala Ala Gly Glu Val Ala Arg Pro Val Ala Arg Pro Cys
                                                                                                                                                                   Gly Asp Asn Pro Ser Gly Leu Gly Thr Gly Leu Cys Arg Pro Gly Pro 65 70 70 78 80
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               His Leu Arg Phe Pro Phe Leu Cys 115
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 359 <211> 68

Ala Phe Leu Leu Phe Leu Ser Val Tyr Gln Asp Thr Gly Pro Thr Cys His Val Pro Glu Ala Thr Gln Ala Gln Pro Ala Gly Arg Ser His Cys 35 40 45 Leu Asp Ala Gly Leu Ser Ser Ala His Ala Gly Phe Ser Val Gly Thr Glu Pro Ala Trp Val Ala Leu Leu Pro Glu Pro Trp Val Pro Asp Leu Ala Pro Ala Gly <400> 359

<212> PRT <210> 360 <211>

<213> Homo sapiens

Pro Trp Pro Arg Trp <400> 360

<212> PRT <210> 361 <211> 14

<213> Homo sapiens

Ala Val Cys Ser Val Arg Ser His Pro Pro Asp Gly Pro Arg <400> 361

O

223

<210> 362 <211> 53

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Pro Pro Leu Ser Ser Leu Pro Gly Arg Pro Ser Arg Ser Leu Gl
n $1 \\ 5$ 10 15<400> 362

Pro Lys Met Gly Leu Arg Pro Cys Ala Pro Glu Leu Pro Cys Arg Arg

Met Gly Pro Gln Pro Ala Pro Thr Gly Ser Arg Ser Thr Ala Arg Leu

Tyr Ile Leu Leu Pro

<210> 363 <211> 33 <212> PRT <213> Homo sapiens

Pro Thr Trp Cys Arg Gly Ser His Pro Gln Val Leu Gly Ala Gln Ala 1 5 10 11

Pro Pro His Ser Gly Pro Arg Pro Pro Pro Thr Pro Arg Val Ser Ala

Leu

<210> 364 <211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Leu Glu Pro Ala Ser Ser Pro Lys Pro Trp Glu Gly Cys Pro Pro <400> 364

Gln Thr Met Pro Pro Asp Asp Phe Lys

<210> 365

<211> 11

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 365

```
225
```

Arg Asn Lys Cys Thr Cys Lys Lys Lys Lys Lys

<210> 366

<212> PRT <211> 7

<213> Homo sapiens

<400> 366 Ile Leu Phe Asn Thr Ser Phe

<210> 367

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 367

Lys Asn Val Trp Lys Thr Asn Asp

<210> 368 <211> 39 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 368

Ala Ser Arg Pro Met Val Ser Asn Gly Pro Arg Gln Phe Pro Gly Gln

Phe Tyr Cys Leu Gly Ser Trp Met Gly Phe Thr Ser Phe Pro Arg 20 25

Thr Ser Gln Thr Glu Cys Glu

<210> 369 <211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 369

Leu Asp Val Thr Glu Asn Asp Lys Lys Asp Cys Arg Gln Val Cys Lys

<210> 370 <211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 370

Val Ile Leu Ile Ala Tyr Lys Tyr Glu Ile Gln Ser Val Cys Lys Gly

Val Phe Glu

<210> 371

<211> 30

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 371

Gly Trp Cys Glu Cys Pro Cys Asp Trp Lys His Arg Val Thr Gly Lys Lys Ile Ser Gly Ala Arg Glu Trp Gly Lys Val Arg Ser Val

<210> 372

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 372

Met Phe Leu Ser Leu Cys

<210> 373

<211> 47

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 373

Arg Val Arg Asp Gly Ser Gln Glu Gly Thr Ser Gly Gly Ser Thr Ala Pro Pro Ala Ser Pro Asn Ala Leu Pro Thr Pro Leu His Thr Val Glu

Ala Val Asp Arg Ser Arg Arg Arg Asn Lys Gly His Pro His Ser 35 40 45

<210> 374

<211> 24 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Ala Ala Pro Trp Ser Ser Leu Ser Leu Thr Phe Leu Val Pro Gly Arg Ser Asp Ser Gly Ala Ala Gln Glu <400> 374

<210> 375

<212> PRT <211> 46

<213> Homo sapiens

Trp Ser Gly Val Gly Arg Ala Phe Gly Glu Ala Gly Gly Ala Val Asp 20 25 30 Gly Cys Pro Leu Phe Leu Leu Arg Leu Leu Ser Thr Ala Ser Thr Val Pro Pro Asp Val Pro Ser Trp Glu Pro Ser Arg Thr Arg Tyr 35 40 45 <400> 375

<210> 376

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 376

His Arg Leu Lys Asn Ile His Pro

<210> 377

<211> 39

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 377

Val Thr Arg Cys Phe Gln Ser His Gly His Ser His His Pro His Ser 20 20 25 Thr Leu Leu Thr Leu Pro His Ser Leu Ala Pro Glu Ile Phe Pro 10 Asn Thr Pro Leu His Thr Leu

<210> 378 <211> 52

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 378

```
Ile Ser Tyr Leu Tyr Ala Ile Lys Ile Thr Gln Ser Ile Tyr Leu His
                                                                                                                                                                                                                   His Ser Val Trp Asp Val Leu Gly Lys Lys Glu Val Lys Pro Ile Gln
                                                                                                 Thr Cys Arg Gln Ser Phe Leu Ser Phe Ser Val Thr Ser Ser His Ser
```

Glu Pro Arg Gln

Asn Cys Pro Gly Asn Cys Leu Gly Pro Leu Leu Thr Ile Gly Leu Glu Ala Gln His Tyr Pro His Ile Tyr <213> Homo sapiens <400> 379 <212> PRT <210> 379 <211> 24

Met Ser Gly Thr Arg Thr <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 380 <210> 380 <211> 6

Pro Arg Gln Thr Gly His Asp Phe Gln Gly Ala His Asn Gly Val Ser Ser Gly Phe Leu Met Asp Leu Ile Lys Gly Pro <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 381 <210> 381 <211> 27

<213> Homo sapiens <211> 20 <212> PRT <210> 382

Leu Ser Leu Leu Pro Phe Leu His Thr Ala Cys Tyr Ile Lys Phe Leu Ser Arg Leu Met <400> 382

<210> 383

<212> PRT <211> 52

<213> Homo sapiens

Asn Ser Val Leu Phe Asn Ala Phe Leu Ser Leu Pro Leu Pro Ser Gln Val Thr Gly Ser Asp Pro Ile Cys Gln Ser Leu Pro Gly Pro His Leu <400> 383

Glu Ala Phe Ile Gly Lys Gly Leu Ser Gly Ser Pro His Pro Leu Pro

Ile Pro Ser Phe

<210> 384

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ala Arg Gly Gly Ala <400> 384

<210> 385

<211> 34 <212> PRT <213> Homo sapiens

Ser Asp Cys Trp Ser Gln Pro Leu Ala Cys Pro Arg Ile Leu Cys Leu Ser Leu Arg Thr Trp His Phe Ser Arg Thr Ser Trp Lys Ala Cys Ser 20 25

Gly Val

<210> 386 <211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 387 <211> 30 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 388 <211> 75 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 389

<211> 21 <211> 21 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 389
Leu His Gly Thr Arg Pro Lys Thr Val Ala Ser Arg Thr Thr Ser Pro
1 5
Leu Leu Phe Lys Pro

,

<213> Homo sapiens

<210> 390 <211> 37

<212> PRT

```
Leu Pro Gly Ser Trp Leu His Asn Leu Ile Phe Pro Lys Arg Val Ala
                                Met Pro Leu Ile Leu Ser Ile Leu Ser Gly Asn Val Pro Arg Leu Leu
                                                                                                                                                                                                    Ile Pro Ala Ala Pro
<400> 390
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 391 <211> 64

Ile His Cys His Val Arg Cys Pro Cys Pro Ile Ala Gly Thr Val Pro Cys Gly Arg Pro Ser Ala Leu Pro Ala Leu Leu Ser Arg Ala Ala Asp Pro Pro Arg Val Leu Cys Gly Tyr Glu Cys Arg Gly Trp Gly Tyr Ala Arg Pro Gly Pro Ser Gln Ala Gly Pro Leu Asp Pro Asp Ala Thr Pro <400> 391

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 392 <211> 40

Ser Met Ala Pro Gly Ala Pro Thr Leu Ala Pro Gly Cys Ser Leu Arg Ala Asp Gln Ala Thr Val Met Arg Leu Leu Pro Ser Gly Arg Leu Ala 25 Thr Ile Ser Pro Ala Leu Trp Arg <400> 392

<210> 393

<211> 20

<212> PRT <213> Homo sapiens

239

Gln Gln Pro Gly Asp Leu Ser Ser Ala Leu His Gly Pro Gln His Leu Pro Gly Ala Glu <400> 393

<213> Homo sapiens PRT <211> 238 <212>

Ser Gln Asp Trp Lys His Ser Cys Ala Leu Leu Pro Leu Pro Ala

Pro Pro Leu Cys Ala Ser Gly Val Ser Ala Ala Ala Asp Gly Cys

Gly Ser Leu Leu Cys Ser Arg Gly Pro Ser Ser Arg Glu His Pro

Ser Gln Ser Pro Ser Ser Cys Cys Gln Pro His Ala Pro Ala Tyr

His Ser Ala Arg Pro Ala Ala Pro His Ser Val Leu Pro His Leu Arg

Leu Val Val Ser Val His Arg Ala Ala His Glu Ala Thr Ala Ala Ala

Pro Gly Thr Ser Glu Pro Leu Pro Leu His Phe Trp Cys Ala Ser Glu

Ser Arg Ser Ala Cys Trp Arg Arg Leu Trp Pro Arg Pro Pro Gly Arg 120 115 Phe Leu Arg Met Gly Ser Thr Arg Gly Ala Glu Pro Gly Thr Lys Trp 140 135

Thr Ala His Val Cys Cys His Glu Ala Trp Gln Gln His His Thr Pro

Leu Cys Gly Val Leu Leu Ala Gly Gly Gln Arg Arg Ala Leu Ser Ser Pro Ala Thr Ala Ala Ala His Ser Arg Leu Leu Pro Gly His Ile Ala

His Trp Pro Gly His Ala Pro Val Leu Trp Gln Pro Leu Val Pro Asp 205 200

Asn Phe His Pro Asp Ser Gly Pro Cys Arg Leu Gly Ala Thr Thr Arg 215

Ser Pro Ser Gln Ala Phe Leu Pro Leu Pro Ser Ala Ala Leu 230

<210> 395 <211>>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

242

Gln Val Pro Cys Glu Lys Ser Trp Arg Ser Glu Gly Ser Gln Val Ile Leu Trp Arg Leu Val Asp Glu Gly Val Pro Leu Gly Asp Val Lys Cys Gly Phe Gly <400> 395

<210> 396 <211> 19

<212> PRT <213> Homo sapiens

Gly Asn Ala Tyr His Pro Pro Pro Pro Thr Lys Phe Phe Gln Thr Lys <400> 396

Glu Leu Arg

<210> 397

<211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Ala Leu Ser Cys Met Asn Arg Val Asp Glu Ser Gly Val Trp Ala 20 25 His Gln Tyr Leu Gly Leu Arg Asn Asn Pro Ile Leu Val Gly Gln Leu Thr Ser Gly Phe Pro Cys Leu Leu <400> 397

<210> 398

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Pro Ser Arg Ala Thr Gly Ala Gly <400>> 398

<210> 399 <211> 46

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 399

```
(123)
```

243

Ser Ser Pro Ala Met Val His Asp Ser Ser Ile Arg Asp Pro His Pro Ser Thr Phe Met Gln Glu Gly Pro Val Ala Thr Asp Tyr Thr Ile Thr Gln Thr Thr Leu Thr Val Ser Ser Ser Ser Asn Ala 10 40

<210> 400

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 400

Arg His Ala Pro Cys Pro Leu His Ser Ala Ala Pro His Thr 10

<210> 401

<211> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Leu Phe Trp Lys Pro Gln Arg Gly Leu Gly Leu Thr His Leu Arg <400> 401

Glu Cys Ser Pro Trp Ala Leu Ala

<210> 402

<211> 20

<213> Homo sapiens <212> PRT

Ala Asp Thr Pro Asp Leu Ser Val His Pro Glu Gly Cys Leu Glu Ala 10 Arg Tyr Pro Leu <400> 402

<210> 403 <211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 403

Glu Val Pro Cys Phe Pro Leu Trp Gly Leu Pro Leu Pro Ser Ser Leu

245

Pro Ala Pro Asn Ser Leu Gly Lys Leu Cys Thr Glu

<210> 404

<212> PRT <211> 15

<213> Homo sapiens

Pro Glu Thr Arg Tyr Arg Lys Pro Val Ala Gln Ser Val Ser Leu 10 <400> 404

<210> 405

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asp Leu Asn Lys Val Phe <400> 405

<210> 406

<212> PRT <211> 16

<213> Homo sapiens

Ala Val Gly Trp Phe Leu Gln Pro Gln Pro Lys Lys Lys Lys Lys <400> 406

<210> 407

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 407

Phe Tyr Ser Thr His His Ser Glu Arg Thr Cys Gly Lys Leu Met Thr

Glu Leu Leu Asp Gln Trp

<210> 408

<211> 36 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 409 <211> 17 <212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 410 <211> 43 <212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 411 <211> 8 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 411
Gly Val Phe Lys Gly Glu Cys Phe
1 5

<210> 412 <211> 61

<212> PRT <213> Homo sapiens

```
249
```

Gly Asp Pro Arg Leu Leu Pro Pro Arg Arg Met Leu Ser Pro His His Val Cys Ala Ser Asn Gly Phe Val Met Val Pro Arg Arg Gly His Leu Ser Thr Leu Leu Arg Gln Leu Thr Gly Ala Ala Glu Glu Thr Arg Asp Ile Leu Thr Pro Glu Pro Leu Arg Gly Leu His Ser Pro <400> 412

<210> 413

<211>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Trp Gly Glu His Ser Ala Arg Arg Glu Glu Pro Trp Ile Pro Gln Met Cys Phe Phe Cys Gly Ser Cys Gln Leu Pro Gln Gln Cys Gly Val Val Ser Pro Pro Gly Asn His His Glu Pro Val Thr Ser Thr Asp Ser Lys Phe Arg Gly Glu Ala Thr Leu Glu Arg Leu Arg Ser Glu Asp Val Pro Thr Phe Thr Leu Lys His Ser Ser Leu Tyr Pro Ile Pro <400> 413

<210> 414

<211>> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 414

Leu Pro Lys Phe Ser Ser Gln

<211> 66

<212> PRT

<213> Homo sapiens

His Asp Val Ser Asn His Thr Asp Thr His Thr Thr Leu Ile Gln Thr Leu Leu Cys Ile His Ser Glu Phe His Thr Tyr Met Arg Ser Lys Ser Leu Ser Pro Phe Thr Tyr Thr Leu Ala Asp Ser Leu Phe Cys His Ser <400> 415

251

Gln Ser His Pro Val Thr His Ile Gln Phe Gly Met Ser Leu Gly Arg 45 09 40 55

Lys Arg 65

<210> 416

<212> PRT <211> 23

<213> Homo sapiens

<400> 416

Ser Pro Ser Arg Asn Gln Asp Asn Lys Ile Val Gln Glu Thr Ala Ser

Val His Tyr Ser Pro Leu Val

<210> 417

<211> 37

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Leu Ser Ile Thr His Thr Phe Thr Lys Cys Gin Ala Leu Glu His 1 5 10 15 Ser Ser Gln Asp Arg Leu Val Thr Thr Phe Lys Glu Leu Ile Met Glu <400> 417

30

25

Ser Val Val Val Ser

<210> 418

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 418

Leu Lys Val Pro Ser Cys Pro Ser Cys Leu Ser Tyr Ile Leu Leu Ala 10 I1e

<210> 419

<211> 5

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 419

Asn Ser Cys Gln Gly

<210> 420 <211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Lys Leu Leu Val Gln Ile Pro Ser Val Ser Pro Phe Leu Ala Leu <400> 420

10

Ile

<210> 421

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Leu Cys Phe Ser Met Leu Phe Phe Leu Cys His Leu Arg <400> 421

Lys Leu Leu

<210> 422

<211> 41

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 422

Glu Lys Val Phe Leu Ala His Pro Ile Pro Ser Gln Phe Pro Ala Ser

Asp Gly Ile Glu Gln Gly Val Gly Leu Ser Gln Thr Ala Gly Ala Ser

25 Leu Ser Leu Val Leu Gly Phe Ser Ala

<210> 423

<211> 101

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 423

Gly Pro Gly Ile Ser Gln Glu Pro Ala Gly Lys Pro Ala Ala Ala Cys

Arg Arg Ser Gln Gln Trp Ser Gly Pro Gly Trp Leu Ala Val Val

```
10
```

<210> 424 <211> 39 <212> PKT <213> Homo sapiens

<210> 425 <211> 43 <212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 426 <211> 21 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 426
Ser Ser Val Phe Ser Leu Ala Met Phe His Gly Phe Ser Phe Leu Gly
1 5
Ala Gly Ser Ile Thr

<213> Homo sapiens

427 344 <212> PRT

<210>

```
Cys Ser Leu Val Val Asn Ala Val Leu Ser Ala Val Leu Leu Arg Leu
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Gln Leu Thr Ala Ala Phe Phe Leu Ala Thr Leu Leu Ile Gly Leu Ala
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            Tyr Thr Glu Leu Leu Met Lys Arg Gln Arg Leu Pro Leu Ala Leu Gln 225 235 240
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Asn Leu Phe Leu Tyr Thr Phe Gly Val Leu Leu Asn Leu Gly Leu His
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ala Gly Gly Gly Ser Gly Pro Gly Leu Leu Glu Gly Phe Ser Gly Trp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ala Val Met Lys His Gly Ser Ser Ile Thr Arg Leu Phe Val Val Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Lys Leu Leu Cus Ala Phe Ser Leu Leu Val Gly Trp Gln Ala Trp
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   Arg Gln Gly Leu Ala Leu Leu Leu Met Ala Ala Gly Ala Cys Tyr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Ala Ala Gly Gly Leu Gln Val Pro Gly Asn Thr Leu Pro Ser Pro Pro
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Ala Ala Leu Val Val Leu Ser Gln Ala Leu Asn Gly Leu Leu Met Ser
                                                                                            Ser Cys Val Gly Met Ser Val Glu Asp Gly Gly Met Pro Gly Leu Gly
                                                                                                                                                                                     Arg Pro Arg Gln Ala Arg Trp Thr Leu Met Leu Leu Leu Ser Thr Ala
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     Arg Val Pro Phe Arg Pro Ser Ser Ala Val Leu Leu Thr Glu Leu Thr
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 Pro Gln Gly Pro Pro Pro Trp Arg Gln Ala Ala Pro Phe Ala Leu Ser
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              Ala Leu Leu Tyr Gly Ala Asn Asn Asn Leu Val Ile Tyr Leu Gln Arg
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       Tyr Met Asp Pro Ser Thr Tyr Gln Val Leu Ser Asn Leu Lys Ile Gly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          Ser Thr Ala Val Leu Tyr Cys Leu Cys Leu Arg His Arg Leu Ser Val
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                Pro Ala Ala Ala Ala Ser Pro Met Pro Leu His Ile Thr Pro Leu Gly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        Leu Leu Leu Leu Ile Leu Tyr Cys Leu Ile Ser Gly Leu Ser Val
                                                                                                                                                                                                                                                                                     Met Tyr Gly Ala His Ala Pro Leu Leu Ala Leu Cys His Val Asp Gly
Phe Ser Pro Asn Val Leu Gln Ser Leu Leu Pro Leu Ser His Pro Gly
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                300
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       105
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     200
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   295
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 215
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        135
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          245
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        165
```

Met Arg Leu Tyr Tyr Gly Ser Arg

340

<210> 428

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 60

<400> 428

Ser Leu Thr Thr Ser Thr Leu Ile Pro Asp Pro Val Asp Trp Ala Pro 15
Pro Pro Asp Pro Pro Arg Pro Ser Ser Leu Ser His Gln Gln Pro 20
20
25
Cys Asn Lys Cys Leu Val Arg Lys Ala Gly Glu Val Arg Ala Ala Arg

Leu Phe Ser Gly Gly Trp Trp Met Lys Gly Tyr Pro

<210> 429

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 429
Ser Val Gly Leu Val Lys Glu Met Leu Thr Ile Pro His Pro Gln Pro
1 5 10 15
Ser Ser Ser Arg Leu Lys Asn
20

<210> 430

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 430

Gly Asn Ile Asn Thr

<210> 431

<211> 15 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 431
Glu Ile Thr Pro Ser Leu Leu Gly Ser Ser Leu Leu Cys Pro Ala

<212> PRT

<210> 434

<211> 36

<210> 435 <211> 74 <212> PRT <213> Homo sapiens

```
(133)
```

Leu Thr Ser Leu Phe Thr Leu Arg Ala Val Leu Lys Pro Ala Thr His 20 30 Ser Glu Ala Pro Arg Arg Tyr His Ala Ser His Ser Gly Ala Cys Pro Cys Leu Ala Val Ser Gln Leu Pro Thr Ala Trp Gly Ser Ser Ala Gln Ser Asp Leu Arg Pro Gly Thr Gly Asn Leu

<210> 436 <211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Asn Gln Cys Leu Phe Asn Cys Ile Ser Asn Lys Ile Leu Ile Lys Ser Ser Arg Leu <400> 436

<210> 437

<211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Gly Ser Tyr Asn His Ser Gln Lys Lys Lys Lys Lys <400> 437

<210> 438

<211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 438

Phe Ile Gln His Ile Ile Leu Lys Glu Arg Val Glu Asn

<210> 439

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 439

Trp Thr Glu Ala Val Ser Trp Thr Ile Leu Leu Ser Trp Phe Leu Asp

```
265
```

Gly Leu Tyr Leu Phe Leu Pro Lys Asp Ile Pro Asn $20 \ \ 25$

<210> 440

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 440 Val Thr Gly Cys Asp 5

<210> 441

<211>>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 441

Gln Lys Arg Leu Ser Ala Ser Val

<210> 442

<211> 10 <212> PRT <213> Homo sapiens

Val Asn Gly Leu Ser Asp Phe Asp Arg Ile 1 5 <400> 442

<210> 443

<211> 9

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 443

Asn Ser Glu Cys Met Gln Arg Ser Val

<210> 444

<211> 13 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 444

266

Leu Glu Thr Ser Cys His Trp Glu Glu Asn Phe Gly Ser 1 5

<210> 445

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 445

Ser Glu Glu Cys Leu Arg Val Asn Val Phe Glu Ser Val Leu Val Thr 1 5 10 15 Gly Ser

<210> 446

<211> 27

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 447

<211> 216

<213> Homo sapiens

447

```
| 130 | 135 | 140 | 140 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141 | 141
```

<210> 448 <211> 15 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 448
Asn Ile Val Ala Lys Thr Asp Trp Ser Arg Leu Ser Arg Ser Ser
1 10 10 15

<400> 449

Trp Phe Pro Asp Gly Pro Asn
1

<210> 450 <211> 97 <212> PRT <213> Homo sapiens

Arg Ser Leu Ala Val Pro Pro Ala Phe Pro Thr Tyr Cys Leu Leu Tyr 1 1 15

Lys Tle Leu Val Lys Val Asp Val Ser Tyr Trp Phe Arg Ser His Leu 20

Ser Val Pro Ser Trp Pro Ser Phe Glu Phe Cys Ala Phe Gln Cys Phe 35

Ser Phe Phe Ala Thr Ala Ile Ser Gly Ser Phe Tyr Arg Lys Arg Ser 50

Phe Trp Leu Thr Pro Ser Pro Pro Asn Ser Gln Leu Leu Met Glu Leu 65

Ser Lys Gly Trp Gly Leu Val Arg Leu Leu Glu Pro Ala Ser Arg Leu 80

Ser Lys Gly Trp Gly Leu Val Arg Leu Leu Glu Pro Ala Ser Arg Leu

271

90

Ser

<210> 451 <211> 98 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 451

Gln Asp Gly Ser Leu Leu Ser Ser Pro Phe Leu Lys Gly Phe Leu Ala Gly Tyr Val Val Ala Lys Leu Arg Ala Ser Ala Val Leu Gly Phe Ala Val Gly Thr Cys Thr Gly Ile Tyr Ala Ala Gln Ala Tyr Ala Val Pro 65 70 80 Asn Val Glu Lys Thr Leu Arg Asp Tyr Leu Gln Leu Leu Arg Lys Gly Asp Ser Leu Pro Lys Leu Lys Asp Leu Ala Phe Leu Lys Asn Gln Leu Glu Ser Leu Gln Arg Arg Val Glu Asp Glu Val Asn Ser Gly Val Gly Pro Asp

<210> 452

<211> 111

<213> Homo sapiens <212> PRT

Leu Tyr Leu Asp Ser Pro Ala Val Ile His Leu Leu Ser Pro Thr Phe Val Pro Trp Lys Arg Gln Asp Glu Gln Leu Ser Leu Gln Val Glu Thr <400> 452

Leu Pro Pro Ser Ser Leu Pro Pro Phe Leu Gln Ile Val Asp Ser Ser

Ser Ser Ala Cys Thr Leu Asp Ser Phe Phe Pro Phe Leu Ala Pro Trp

Asp Ser Pro Gln Asp Cys Gly Phe Lys Asp His Gln Pro Leu Thr Leu

Leu Trp Gln Cys Ser Thr Ala Ser Pro Ser Trp Glu Leu Ala Pro

Gln Ala Leu Thr Val Glu Leu Val Asp Ala Ser Asp Pro Gln Tyr Ser

<210> 453 <211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 453

Leu Asp Phe Pro Gln Thr Cys Cys Asn Pro Cys Cys Pro Leu Ala Thr 10

Gln Gly Leu Val Trp Val

<210> 454

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 454

Arg Met Gly Val Cys Gln Ala Trp Ala Val Pro Gly Arg Pro Ala Gly 10

Pro

<210> 455

<211> 34

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 455

His Cys Ala Met Trp Thr Ala Glu Cys Pro Ser Gly Pro Gln Pro Cys Tyr Ser Tyr Pro Leu Pro Cys Thr Val Pro Met Pro His Cys Trp

Cys Cys

<210> 456

<211> 11 <212> <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 456

Pro Ser Tyr Cys Tyr Ala Pro Ser Pro Phe Trp

<210> 457

<212> PRT <211> 31

<213> Homo sapiens

<400> 457

Ala Gly Lys His Gly Pro Arg Gly Pro His Pro Gly Ala Arg Leu Leu

```
275
```

Pro Ser His Tyr Gln Pro Cys Ser Met Ala Leu Thr Thr Trp 10

<210> 458

<211> 14

<212> PRT <213> Homo sapiens

Ser Ile Phe Ser Val Thr Trp Thr Pro Ala Pro Thr Arg Cys <400> 458

<210> 459

<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Ile Ser Arg Leu Glu Ala Gln Leu Cys Ser Thr Ala Ser Ala Ser <400> 459

Gly Thr Ala Ser Leu Cys Val Arg Gly

<210> 460

<211> 37

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Pro Phe Pro Val Pro Leu Gln Gln Leu Leu Pro Ala Pro Cys Pro Trp Leu Arg Glu Pro Ala Met Gln Gln Gly Ala Phe Lys Phe Pro Gly <400> 460

Cys Ile Ser Leu Arg

<210> 461

<212> PRT <211> 22

<213> Homo sapiens

Ala Cys Cys Ser Ser Phe Cys Thr Ala Ser Ser Gin Ala Cys Arg Gin 1 5 10 15 <400> 461

Cys Thr Gln Ser Cys Ser

20

```
<210> 462 <211> 20
```

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Asp Ser Gly Cys Pro Trp His Phe Arg Thr Ser Ser Thr Leu $_{\rm 1}$ <400> 462

Leu Val Cys Phe

<210> 463

<212> PRT <211> 24

<213> Homo sapiens

Val Cys Met Leu Ala Ala Ala Leu Ala Gln Ala Ser Trp Lys Val Ser <400> 463

Gln Asp Gly Gln His Ser Trp Cys

<210> 464

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 464

Met Asp Cys Ser Cys Leu Leu Ser

<210> 465 <211> 55

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 465

Ser Met Ala Ala Ser His Ala Ser Leu Trp Cys Pro Ala Arg Trp Trp Ser Thr Pro Cys Ser Gln Gln Ser Cys Tyr Gly Cys Ser Ser Gln Pro Pro Ser Ser Trp Pro His Cys Ser Leu Ala Trp Pro Cys Ala Cys

40

Thr Met Ala Ala Ala Ser Pro

279

22

50

<211> 25

<210> 466

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Gly Arg His His Gln Ile Pro Leu Pro Gly Leu Pro Pro Ser Pro <400> 466

Ile Ser Ser Pro Val Thr Ser Ala Leu

<210> 467

<2111> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 467

Glu Lys Leu Glu Lys

<210> 468

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Gln Pro Gly Tyr Ser Leu Glu Val Gly Gly <400> 468

<210> 469 <211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 469

Arg Gly Thr Pro Arg Arg Cys Glu Val Trp Val Trp Leu Arg Lys Cys

Leu Pro Ser Pro Thr Pro Asn Gln Val Leu Pro Asp

20

<210> 470 <211> 12 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Ile Lys Val Thr Ser Ile Pro Arg Pro Glu Lys <400> 470

<210> 471

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro His Pro Cys Trp Ala Ala Pro Cys Phe Val Leu His Glu Gln Ser <400> 471

<210> 472

<211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Trp Gly Val Gly Asn Lys Trp Leu Ser Leu Pro Thr Leu Val Thr Gln Gln Ser His Trp Ser Trp Leu Val Gln Pro Ser His Gly Ala <400> 472

<210> 473

<211> 72

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Phe His Lys Gly Ser Ser Pro Phe His Phe His Ala Arg Arg Pro Leu Gln Phe Gln Gln Cys Leu Glu Thr Cys Ser Leu Pro Ser Pro Gln Cys Cys Ser Pro His Leu Ala Phe Val Leu Glu Thr Pro Glu Arg Ala Ser Cys His Arg Leu Tyr Asn His Tyr Pro Asn His Ser Asp Ser Leu 40 Gly Leu Asp Ser Ser Gln Gly Met <400> 473

<210> 474

<211> 10 <211> >

<213> Homo sapiens

<400> 474

Pro Leu Gly Pro Gly Leu Ser Arg His Ser 1 5

<210> 475

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 475

Pro Leu Cys Ser Pro

<210> 476

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 476

Ser Pro Leu Pro Thr Leu Arg Leu Leu Gly Gly Thr Met Leu Pro Thr 10

Leu Gly Pro Ala Pro Ala

<210> 477

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 477
Gln Ser Pro Ser Gln Gln Pro Gly Glu Ala Leu His Arg Val Thr

<210> 478

<211> 16

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 478

Asp Gln Val Gln Glu Thr Cys Ser Ser Ile Ser Val Ser Leu Thr Ala

<210> 479

<211> 19

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 479

Ser Leu Leu Gly Cys Arg Val Val Pro Thr Thr Thr Ala Lys Lys

Lys Lys Lys

<210> 480

<211> 45

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Trp Gly Leu Ala Ala Arg Arg Pro Ala Gln Tyr Cys Lys Ile Asp Glu Pro Ser Thr Gly Arg Val Gly Phe Ala Ala Glu Gln Ala Ala Pro Val Lys Gly Met Val Phe Thr Pro Leu His Gln Arg Thr <400> 480

<210> 481

<211> 85

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Lys Glu Ser Cys Leu Asn Ile Trp Met Gln Lys Asn Tyr Leu Leu Arg Lys Ser Val Phe Gln Lys Leu Tyr Asp Leu Tyr Ile Glu Glu Cys Glu Lys Glu Pro Glu Val Lys Ile Pro Arg Pro Phe Asp Cys Pro Met Val Ile Ser Ser Phe Gly Pro Leu Phe Tyr Ala Ile Met Tyr Val Ile Glu Ser Ala Arg Gln Arg Pro Pro Lys Arg Lys Tyr Leu Ser Ser Gly 40 Phe Trp Leu Ile Ser

<210> 482

<211> 13 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 482

Lys Asn Leu Arg Leu Ile Phe Phe Ile Ala Asp Val Ser

<210> 483

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gln Lys Tyr Val Thr Thr Gly Ser Pro Val Thr <400> 483

<210> 484

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 484

Asn Leu Leu Val Thr Lys Val Gly Thr Phe Ser Tyr Val Gln Gln Cys

Arg Leu

<210> 485

<211> 6

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 485

Phe Val Met Tyr Ile Gln

<210> 486

<211> 29

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 486

Gln Val Ile Thr Thr Asn Gly Pro Arg Leu Val Val Leu Phe Asn

Leu Lys Gln Ala Lys Tyr Arg Met Lys Lys Asn Tyr His

<210> 487

<211> 12 <212> PRT

```
<213> Homo sapiens
```

<400> 487

Ala Lys Val Ile Phe Cys Leu Phe Leu Phe Asn Asn

<210> 488

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Ala Gly Ile Pro Leu <400> 488

<210> 489

<212> PRT <211> 17

<213> Homo sapiens

Asp Leu Glu Val Lys Gly Leu Phe Ile Cys Val Val Ile Pro Gln Val 10 <400> 489

Ala

<210> 490

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 490

Asp His Phe Lys Val Lys Leu Ala

<210> 491

<211> 34

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Phe Ile Ser Ser Gln Thr Glu Glu Lys Cys Phe Val Phe Thr Met <400> 491

Val Thr Asn Arg Tyr Trp Phe Phe Phe Phe Gln Ile Ile Gln Val Ser

Lys Pro

291

```
Pro Ser Leu Ser Phe Phe Ala Ile Tyr Thr Gly Cys Leu Glu Met Arg
                                                    10
                                                                          Gly Thr Leu Leu Pro Leu Arg Ile Thr Ser
<400> 492
```

<213> Homo sapiens

<210> 492 <211> 26

<212> PRT

```
Pro Leu Gln Phe Trp Leu Ser Val Ile
                                           <213> Homo sapiens
                            <212> PRT
                                                                          <400> 493
<210> 493
               <211> 9
```

```
Gly Asp Phe Arg Lys Phe Val Glu Asn Trp Asn
                                                 <213> Homo sapiens
                                <212> PRT
                                                                                   <400> 494
<210> 494
                <211> 11
```

```
<213> Homo sapiens
                      <212> PRT
<210> 495
           <211> 23
```

Lys Ile Ile Ile Lys Asn Ile Asn Phe Ser Ser Gln Tyr Lys Leu His I $$ Gln Val Gln Asp Ala Cys Lys

<400> 495

<210> 496

<211> 5 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 43
Tyr Gln Pro Phe Ile
5 <400> 496

293

<211> 23 <212> PRT <213> Homo sapiens <210> 497

Ser Thr Pro Glu Glu Leu Arg Val Leu Gly Thr Glu Pro Tyr Gln Cys Asn Leu Phe Tyr Ile Ile Asn <400> 497

Arg Lys Met Gly Thr Phe <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 498 <210> 498 <211> 6

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 499 <211> 17

Glu Thr Lys Arg Ser Gln Lys Glu Pro Asn Leu Asp Cys Lys Val His <400> 499 Thr

<211> 18 <212> PRT <213> Homo sapiens <210> 500

Trp Phe Pro Ile Lys Thr Leu Thr Lys Phe Leu Phe Asp Glu Arg $1 \\ 1 \\ 10$ <400> 500 Asn Glu

<210> 501

<213> Homo sapiens <212> PRT

<211> 28

<400> 501

Arg His Cys Gly Ala Glu Val Ser Ser Glu Ala Phe Pro Gly Ile Phe Leu Pro Lys Leu Trp Leu Thr Phe Ser Lys His Ser

<210> 502 <211> 37

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 502
Ala Arg Tyr His Ser Leu Phe Leu Gln Lys Val Asn Lys Gln Asn Val

Leu Ser Ile Pro Glu Asn Cys Phe His Asp Leu Cys Ser Ser Val

Cys Phe Cys Phe Asp 35

<210> 503

<211> 10

<213> Homo sapiens <212> PRT

Ile Thr Ser Ala Ser Trp Trp Pro Leu Pro Ŋ <400> 503

<210> 504

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 504

Leu Cys Phe Thr Ile Phe Arg Ile Ile Leu Glu Arg Met Leu

<210> 505

<212> PRT <211> 6

<213> Homo sapiens

```
(150)
```

297

Tyr Leu Gly Pro Thr Cys <400> 505

<210> 506 <211> 28 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Phe Leu Leu Lys Ala Leu Leu Leu Gl
n Leu Ile Gly Met Gl
n Trp 1 $$ 15 <400> 506

Phe Trp Tyr Pro Ser Ser Gly Lys Phe Thr Gln Leu

<210> 507

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 507

Phe Phe Ser Gln Asn Cys Ser Gly

<210> 508

<211> 11

<212> PRT <213> Homo sapiens

Glu Ala Tyr Ser Val Gly Asn Cys Phe Cys Cys <400> 508

<210> 509

<211> 6<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 509
Ser Leu Val Leu Phe Ser

<210> 510

<211> 30 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 510

Val Thr Asn Lys Met Asn Phe Phe Pro Arg Lys Leu Met Trp Lys Ile Cys Cys Cys Arg Leu Arg Leu Gln His Ser Leu Val Pro Ser

<210> 511

<211> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Lys Leu Pro Ile Cys Lys Leu Leu Leu Ser Leu Arg His Ser Ser His Lys Leu Phe Lys Lys His Gln <400> 511

<210> 512

<211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe His Asn Ser Ser Thr Gln Ala Ser Pro Ser Ile <400> 512

<210> 513

<212> PRT <211>> 7

<213> Homo sapiens

<400> 513

Cys Leu Phe Leu Leu Gln Phe

<210> 514

<212> PRT <211> 30

<213> Homo sapiens

<400> 514

Gln Asn Ser Cys Cys Ser Gly Lys Gly Cys Phe Gln Thr Asp Val Leu $_{\rm 1}$ Ser Phe Leu Val Phe Gln Thr Arg Phe Cys Ser Asp Met Leu

20

301

<210> 515

<211> 12 <212> PRT <213> Homo sapiens

Gln Leu Ser Thr Cys Leu Phe Trp Cys Lys Lys Phe $1 \\ 6$ <400> 515

<210> 516

<211> 7

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 516

Asn Leu Cys Ile Val Phe Ser

<210> 517

<211> 13

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 517
Tyr Ser Phe Phe Ile Asn Phe Leu Lys Thr Pro Cys Ile
1

<210> 518

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 518

A400> 510 Asp Val His Phe Thr Lys Val Phe Ser Cys Leu Thr Ile Val Arg Asn 15

Asn Tyr

<210> 519

<211> 6 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 519

302

30

```
303
```

Val Lys Arg Lys Tyr Gln

<210> 520 <211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 520 His Val Ile Ile Asn

<210> 521

<211>>

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 521
Ala Ser Val His Gln

<210> 522

<211> 10 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 522

10 Leu Pro Ser Ile Val Phe Trp Phe Gly Leu

<210> 523

<211>> 7

<212> PRT <213> Homo sapiens

Cys Cys His Leu Gln Lys Asp <400> 523

<210> 524

<211> 43 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 524

Lys Leu Leu Lys Glu Tyr Trp Lys Thr Glu Lys Leu Ile Gly Tyr His Gln Ser Leu Leu Gly His Gln Ile Leu Thr Leu Lys Ile Asp Lys Gly Glu Asn Ile Ile Phe Ile Leu Pro Phe Leu Leu 10

<210> 525

<212> PRT <211> 5

<213> Homo sapiens

Leu Arg Glu Asn Ser <400> 525

<210> 526

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Glu Asn Phe Gln Leu Ile Gly Ala Lys Glu Met Ile Asp Phe 10 <400> 526

<210> 527

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 527

Ser Ser Glu Ser Arg Gln Gln Tyr Phe Leu Asp Val Lys Thr Ile Arg 1 10

<210> 528

<212> PRT <211> 10

<213> Homo sapiens

<400> 528

Val Asn Gly Lys Phe Tyr Asn Val Glu Ile 1 5

<210> 529

<211> 41

<213> Homo sapiens

<212> PRT

```
Ser Asn Pro Leu Ile Glu Asp Glu Thr Val Asn Tyr Cys Val Pro Pro
                                                                                                                 Gly Leu Met Glu Glu Thr Val His Asn Ser Ser Asn Ser Thr Asn Lys
                                                                                                                                                                                                         Glu Leu Leu Ser Lys Lys Lys Lys
<400> 529
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 530 <21.1> 19

Ser Leu Arg Arg Gly Gly Trp Ala Leu Leu Pro Ser Arg Arg Arg Arg Leu Gly Ala

<213> Homo sapiens <210> 531 <212> PRT <211> 37

Arg Arg Gly Asp Pro His Ser Thr Val Arg Leu Met Leu Lys Ala Trp Cys Ser Pro His Phe Ile Ser Val His Lys Leu Ser Leu Leu Leu Asp Pro Tyr Phe Met Pro <400> 531

<213> Homo sapiens <210> 532 <212> PRT <211> 51

Tyr Gln Val Glu Glu Asn Leu Tyr Phe Lys Asn Phe Met Thr Cys Ile Leu Lys Asn Val Lys Lys Asn Leu Lys Leu Arg Phe Arg Asp His Ser Cys Met Ser Leu Lys Val Pro Asp Arg Asp Leu Leu Lys Gly Asn Thr Thr Ala Leu <400> 532

308

```
309
```

20

<210> 533 <211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Arg Arg Val Ala 1 5 <400> 533

<210> 534 <211> 12

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 534

Ile Phe Gly Cys Arg Arg Ile Thr Ser Tyr Phe Gly $_{\rm 1}$

<210> 535

<211> 7 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 535

Ser Pro Arg Lys Ile Ser Gly 1 5

<210> 536

<211> 12 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 536

Tyr Phe Ser Leu Arg Met Cys His Ser Arg Asn Thr $_{\rm 10}$

<210> 537

<211> 5 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 537

Leu Gln Ala Val Gln

2

<210> 538 <211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 538

His Glu Ile Ser Trp Leu Pro Lys Ser Ala His Ser Leu Thr Ser Asn

Asn Ala Asp Phe Asn Leu

<210> 539

<211> 6

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 539

Cys Thr Phe Asn Asn Lys

<210> 540

<2115 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 540

Pro Gln Met Asp Pro Gly

<210> 541

<211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 541

Leu Phe Cys Phe Leu Ile Ser Asn Arg Gln Asn Ile Gly

<210> 542 <211>> 8

<212> PRT
<213> Homo sapiens

<400> 542

```
314
```

Phe Ser Ala Tyr Phe Tyr Ser Ile Ile Lys Phe Asp Ala Leu Cys Glu Ser Leu Lys Leu Pro Lys Ile Ile Leu Arg Ser Ser Trp Pro Asn Ile Phe Asn Glu Ile Lys Leu Ser Ser Leu Ser Pro Leu Lys Gln Lys Lys Asn Val Leu Phe Leu Pro Trp Leu Gln Ile Asp Thr Gly Phe Phe Phe Lys Leu Val Phe Leu Tyr Lys Ile Lys Leu Arg Val Ser Leu Tyr Val Lys Lys Ile Ile Ile Lys Gln Lys <213> Homo sapiens <213> Homo sapiens <213> Homo sapiens <210> 545 <211> 50 <212> PRT <212> PRT <212> PRT <400> 545 <400> 543 <210> 544 <210> 543 <400> 544 <211> 24 <211> 8

<210> 546 <211> 21 <212> PRT <213> Homo sapiens

Phe Lys

<400> 546

Phe Lys Phe Leu Asn Pro Ser Leu Ala Tyr Leu Ser Leu Pro Phe Ile

10

315

Leu Val Ala Leu Lys

<210> 547 <211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Glu Leu Ser Tyr Pro <400> 547

<210> 548

<212> PRT <211> 26

<213> Homo sapiens

<400> 548

Pro Val Asn Pro Ser Ser Gly Ser Val Leu Tyr Glu Gly Thr Ser

Glu Ser Leu Trp Lys Thr Gly Ile Lys Arg

<210> 549 <211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 549

Thr Phe Leu Leu Asn Ile Ser Ser Ile Lys Phe Lys Met Leu Val Asn

Asp Ile Asn His Leu Phe Ser Pro Pro Leu Lys Asn

<210> 550

<212> PRT <211> 90

<213> Homo sapiens

<400> 550

Thr Glù Glu Lys Trp Val Leu Phe Lys Leu Phe Phe Phe Lys Ile Arg Gly Ser Trp Glu Leu Asn His Ile Asn Ala Ile Phe Ser Thr Leu Leu

Lys Gln Lys Glu Val Arg Arg Ser Gln Ile Trp Thr Val Arg Cys Ile

```
(160)
```

Pro Asn Gly Phe Pro Ser Lys Leu Leu Gln Asn Phe Ser Phe Leu Met Arg Gly Met Ser Arg Gly Ile Val Val Gln Lys Ser Leu Val Lys Leu 65 70 78 80 Ser Gln Ala Phe Phe Cys Arg Ser Phe Gly

<210> 551

<211> 24

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Ser Gln Asn Thr His Asn Lys His Val Ile Ile Leu Cys Ser Phe <400> 551

Arg Lys Ser Thr Ser Lys Met Ser

<210> 552

<211> 57

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Ala Leu Thr Glu Ser Leu Leu Pro Leu Gly Gly His Cys Leu Asn Cys Ala Leu Leu Ser Ser Gly Leu Tyr Trp Lys Glu Cys Phe Ser Ile Ala Ser Gln Lys Thr Val Ser Met Ile Phe Ala Leu His Leu Ser Ala Leu Val Leu Leu Val Glu Asn Phe Tyr <400> 552

<210> 553 <211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 553

Lys Leu Cys Phe Cys Ser

<211> 53 < 212> PRT <210> 554

1 Phe Asn Phe Ser Val Lys Ile Val Gln Ala Glu Pro Val Glu Arg Pro Ile Val Leu Ala Ile Val Ser Ala Val Asn His Trp Ser Ser Val Ser Gly Cys Ser Gly Phe Gly Thr His Arg Val Glu Ser Leu Leu Asn Arg Leu Gin Thr Lys

Ile Phe Phe Leu Val Asn <213> Homo sapiens <210> 555 <400> 555 <211> 6

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 556 <211> 30

Cys Gly Arg Ser Ala Ala Ala Gly Phe Val Phe Asn Ile Val Leu Ser 1 15 Leu Leu Lys Thr Ser Tyr Pro Phe Val Asn Cys Cys Phe Leu <400> 556

<211> 52

<213> Homo sapiens

Phe Ser Arg Ile Pro Val Ala Leu Val Lys Ala Val Phe Lys Leu Met Gly lie Leu Leu Iie Asn Phe Ser Lys Ser lie Ser Asp Phe Thr lie Leu Pro Leu Lys Leu His His Gln Phe Asp Val Cys Ser Cys Phe Ser Ser Tyr Pro Ser

<212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 558 <211> 28

```
Cys Phe Lys Leu Gly Ser Val Gln Thr Cys Tyr Asn Ser Leu Val His
1 5 10 15
                                                                                       Val Tyr Phe Gly Ala Lys Ser Phe Glu Thr Tyr Val
<400> 558
```

```
Phe Phe Leu Asn Thr His Phe Ser
                            <212> PRT
<213> Homo sapiens
<210> 559
                                                                        <400> 559
               <211> 8
```

```
<213> Homo sapiens
<210> 560
<211> 16
                     <212> PRT
```

Arg Pro Leu Val Tyr Glu Met Ser Thr Ser Gln Lys Cys Ser Val Ala 1

<400> 560

```
<213> Homo sapiens
<210> 561
<211> 20
<212> PRT
```

Gly Ile Ile Thr Lys Ser Lys Glu Asn Ile Ser Asn Gly Ser Tyr Pro Phe Cys Asp Met <400> 561

<210> 562 <211> 29 <212> PRT <213> Homo sapiens

323

Thr Lys Leu Gln Phe Ile Ser Asn Tyr Gln Val Leu Cys Phe Gly Leu <400> 562

Gly Tyr Asn Val Val Ile Tyr Lys Lys Ile Lys Ser Tyr

<210> 563

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Asn Ile Gly Lys Gln Lys Asn Ser Leu Val Thr Ile Arg Val Cys 1 5 <400> 563

<210> 564

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 564

Gly Ile Arg Phe Leu Leu

<210> 565

<211>> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 565

Arg Leu Ile Lys Glu Arg Ile 1

<210> 566

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 566

Tyr Leu Ser Cys Pro Ser Cys Tyr Glu Leu Tyr Phe Arg Gln Pro Ser Asn

<210> 567

<211> 9

325

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 567

Gly Lys Ile Leu Arg Lys Ile Ser Ser 1

<210> 568 <211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 568
Lys Phe Glu Ser Leu Asn Glu Val Val Asn Leu Asp Ser Ser Ile Ser

Trp Met

<210> 569 <211> 13

<212> PRT <213> Homo sapiens

Lys Pro Leu Asp Asp Arg Leu Met Gly Asn Phe Ile Met 1<400> 569

<210> 570

<211> 6 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 570

Lys Ser Asp Gln Thr His

<210> 571

<211> 13 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 571

Leu Lys Met Arg Gln Ser Ile Ile Val Tyr Leu Leu Val

<210> 572

<212> PRT <211> 22

<213> Homo sapiens

<400> 572

Cys Lys Arg Gln Tyr Thr Thr Val Val Ile Ala Pro Ile Lys Asn Ser

Cys Pro Lys Lys Lys Lys 20

<210> 573 <211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ala Phe Asp Gly Ala Gly Gly Leu Cys Cys Arg Ala Gly Gly Ala Val <400> 573

Leu Gly Pro Ser Gly Glu Ala Thr Arg Thr Val Leu

<210> 574

<211> 28 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 574

Arg His Gly Val His Pro Thr Ser Ser Ala Tyr Ile Ser Tyr Leu Phe

Phe Trp Thr Leu Ile Leu Cys His Asn Val Cys His

<210> 575

<211>> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 575

Lys Cys Pro Thr Glu Thr Ser

<210> 576

<212> PRT <211> 16

<213> Homo sapiens

Lys Glu Ile Pro Ile Lys Trp Lys Lys Ile Cys Ile Ser Lys Thr Leu <400> 576

577 <210>

<211> 98 <<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asp Ser Glu Thr Ile Arg Leu Pro Tyr Glu Glu Glu Leu Leu Glu

Tyr Leu Asp Ala Glu Glu Leu Pro Pro Ile Leu Val Asp Leu Leu Glu

Lys Ser Gln Val Asn Ile Phe His Cys Gly Cys Val Ile Ala Glu Ile

Arg Asp Tyr Arg Gln Ser Ser Asn Met Lys Ser Pro Gly Tyr Gln Ser Arg His Ile Leu Leu Arg Pro Thr Met Gln Thr Leu Ile Cys Asp Val His Ser Ile Thr Ser Asp Asn His Lys Trp Thr Gln Val Ser Cys Phe

Val Phe

<210> 578

<211> 6

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 578

Ser Gln Thr Gly Lys Ile

<210> 579

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 579

Asp Glu Lys Lys Leu Ser Leu Ser Lys Ser Asp Phe Leu Leu Ile Phe

Ile Gln

<210> 580

<211> 18 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Ser Leu Met Leu Tyr Val Lys Ser Trp Tyr Ser Phe Ile Arg Ser <400> 580

Arg Ser

<210> 581

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Ser Leu Tyr Met Cys Ser Asn Pro Ser Ser Cys Leu Arg Ser Phe <400> 581

<210> 582 <211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 582

<210> 583

<211>> 21

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 583

Asn Leu Val Leu Tyr Leu Leu Ser Asn Arg Arg Lys Met Phe Cys Phe

Tyr His Gly Tyr Lys

<210> 584

<211> 12

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 584

Ile Leu Val Phe Phe Phe Ser Asn Asn Ser Ser Phe

```
(168)
```

<210> 585

<211> 11

<212> PRT <213> Homo sapiens

Pro Ile Phe Leu Cys His Leu Tyr Trp Leu Pro <400> 585

<210> 586

<211> 48

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 586

Asn Glu Gly Asn Ser Leu Thr Pro Glu Asn Asn Gln Leu Thr Pro Pro Val Leu Ala Gln Cys Tyr Met Arg Gly Leu Gln Lys Val Cys Gly Lys

Leu Glu Leu Lys Asp Asn Asn Lys Lys Tyr Lys Leu Phe Phe Ser Ile

<210> 587

<211> 8

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 587

Ala Pro Ser Ser Arg Cys Leu

<210> 588

<211> 10 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 588

Met Ile Ser Thr Ile Tyr Leu Val His Pro

<210> 589

<211> 7

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 589

Arg Thr Glu Gly Pro Gly Asn

<210> 590

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

10 <400> 590
Thr Ile Ser Met Gln Ser Phe Leu His Tyr

<210> 591

<211> 28 <212> PRT <213> Homo sapiens

Leu Lys Lys Asn Gly Tyr Phe Leu Asn Phe Phe Phe Leu Arg Leu Gly

Asn Lys Lys Lys Ser Glu Gly Ala Lys Ser Gly Leu 20

<210> 592

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Gly Ala Tyr Leu Met Val Ser His Gln Asn Ser Tyr Lys Ile Ser Leu <400> 591

Phe

<210> 593

<211> 9

<213> Homo sapiens

<400> 593

<210> 594 <211> 45 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 595
Ser Leu Leu Phe Ile Cys Leu Leu Leu Leu

<210> 595

<210> 596 <211> 78 <212> PRT <213> Homo sapiens -400> 596

Leu Asn His Phe Cys Leu Leu Val Ala Ile Ala Leu Ile Val Leu Tyr 1

Tyr Leu Gln Asp Tyr Thr Gly Lys Asn Ala Leu Val Ser Trp Ser Tyr 20

Leu Leu Lys Ile Ser Ile Glu Ser Ser Ala Phe Ala Ala Asp Arg Asp 33

Ala Val Val Leu Val Pro Ile Glu Trp Lys Val Tyr Ser Thr Leu Ile 50

Phe Gln Ser Lys Leu Phe Arg Leu Asn Gln Leu Arg Gly Leu 65

66

77

76

<210> 597 <<211> 25

<212> PRT

<213> Homo sapiens

```
339
```

<210> 598 <211> 14

<212> PRT

<213> Homo saptens

<400> 598

Ile Asp Val Glu Asp Leu Leu Leu Gln Ala Ser Ser Thr

<210> 599

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 599

Ser Cys Pro Phe Leu Lys Gln Val Thr His Leu

<210> 600

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 600

Thr Ala Ala Phe Phe Glu Ala Phe Phe Ser

<210> 601

<211> 35

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 601

Thr Phe Gln Lys Ala Ser Val Ile Ser Gln Phe His Ser Ser Phe

Thr Ile Asn Leu Met Phe Val Leu Ala Ser Val Leu Ala Glu Phe Leu 20

Leu Leu Trp 35

<210> 602

<211> 5 <212> PRT

<213> Homo sapiens

341

Arg Leu Phe Ser Asn 1 <400> 602

<210> 603

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Leu Ile Leu Leu Ser Val Ser Asn <400> 603

<210> 604

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 604

Val Leu Phe Arg His Val Ile Thr Ala

<210> 605

<211> 48

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 605

Tyr Met Phe Ile Leu Val Gln Lys Val Leu Lys Pro Met Tyr Ser Phe Phe Leu Ile Leu Ile Phe His Lys Leu Phe Lys Asp Pro Leu Tyr Met Arg Cys Pro Leu His Lys Ser Val Gln Leu Pro Asp Tyr Ser Glu Glu

<210> 606

<211> 76

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 606

Cys Val Leu Val Trp Ala Ile Met Leu Ser Ser Thr Lys Arg Leu Lys Thr Cys Asp Tyr Lys Leu Ser Phe Ser Ser Ser Val Thr Thr Lys Tyr Leu Leu Ser Gln Lys Lys Ile Ser Val Met Val Val Ile Leu Ser Val

Ala Ile Lys Arg Ile Leu Glu Asn Arg Lys Thr His Trp Leu Pro Ser Glu Phe Ala Arg Ala Ser Asp Ser Tyr Ser Glu Asp

<210> 607

<211> 52

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Arg Glu Tyr Asn Ile Tyr Pro Ala Leu Leu Val Met Asn Cys Ile Leu Gly Ser Gln Val Thr Glu Gly Lys Phe Leu Gly Lys Phe Pro Ala <400> 607

Asn Arg Cys Lys Arg Asn Asp Arg Leu Leu Lys Asn Lys Ser Leu Lys 35 40 45

Val Leu Met Lys

<210> 608

<211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 608

Thr Ala Val Phe Leu Gly Cys Glu Asn His

<210> 609

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 609

Cys Arg Asn Leu Ile Lys Pro Thr Asp 1 $\,$

<210> 610

<212> PRT <211> 18

<213> Homo sapiens

Asp Ser Gln Leu Leu Cys Thr Ser Trp Phe Asp Ala Arg Asp Ser Thr <400> 610

(174)

10

S

Gln Gln

345

<210> 611

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 611

Arg Thr Leu Val Gln Lys Lys Lys Lys

<210> 612

<211> 118

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Arg Arg Arg Leu Ser Leu Gly Pro Ala Leu Arg Ala Arg Pro Val Leu Pro Trp Pro Ala Ala Arg Glu Ala Arg Arg Gly Ile Arg Ala Asp Gly Ser Ala Glu Pro Thr Ala Gly Ala Gly Gly Pro Lys Thr Pro Arg Arg Gin Ser Thr Ala Ala Pro Ser Ala Asp Pro Arg Ala Leu Pro Ala Gly Phe Cys Leu Arg Pro Cys Pro Ala Leu Leu Cys Ala Leu Cys Ala Ala Thr Val Thr Pro Ala Arg Arg Pro Pro Arg Asp Gly Ala Trp <400> 612

Gln Leu Lys Lys Met Lys

Leu Leu Lys Ala Leu Asn Pro Val Pro Asp Ala Leu Thr Gly Gln Val

105

<210> 613

<212> PRT <211> 50

<213> Homo sapiens

<400> 613

Ser Met Thr Leu Glu Glu Arg Glu Asn His His Gln Glu Val Leu Ile Gln Arg Ser Leu Cys Leu Leu Cys Arg Leu Thr Leu Arg Gln Met Lys Gly Pro Glu Leu Thr Lys Lys Trp Gln Asp Ile Lys Gly Asn Ser Ser

346

```
347
```

Val Ser

<212> PRT

<210> 614

<213> Homo sapiens

Gly Asp Arg Ser Arg Ser Thr Met Gly Arg Thr Gln Leu Pro Thr Ile 1 5 10 15 <400> 614

Pro Arg Pro Leu Ile Asn Leu Arg Ser Ile Val Asp Val His Gly Thr Val Ile Leu Lys Lys Ser Gln Asp Thr Phe Asp Asn Leu Ala Phe Ile

Ser Lys Ser Asn Ser Gly Arg Trp Leu Cys Ile Phe Gly Ile Leu Gln

Arg Lys Lys Asp Val Ile Cys Lys Lys Tyr Thr Leu

<210> 615

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Leu Asn Leu Gln Lys Ala Ala Pro Ser Pro Arg Pro Ala Leu Arg <400> 615

Met Thr Leu Met Cys Thr Leu Ala His Pro Pro Arg

<210> 616

<211> 16

<213> Homo sapiens <212> PRT

Asp Thr Trp Thr Val Lys Trp Arg Met Ser Leu Ile Trp Lys Leu Val <400> 616

<210> 617

<211> 5

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 617

Glu Thr Ser Gln Pro

<210> 618

<211> 40

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 618

Ala As
n Cys Pro Leu Ala A
ra Lys Arg As
n Ser Ser Pro Thr $_{\rm 1}$ Arg Trp Lys Ala Gly Gln Ala Pro Ser Met Cys Val His Leu Tyr Leu

Val Val Ser Leu Leu Ala Val His

<210> 619

<211> 31

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Met Leu Asn Tyr Phe Cys Leu Thr Phe Leu Arg Asn Ile Asn Phe Met Tyr Ser Glu Tyr Ile Leu His Val Leu Asn Cys Lys Trp Ser <400> 619

<210> 620

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 620

Val Gln Glu Ser Thr

<210> 621

<211> 9

<213> Homo sapiens <212> PRT

Ser Ser Leu Pro Ala Ser Leu Ile Ala <400> 621

```
(177)
```

351

```
Ser Leu Leu Ser Ser Arg Val Ser
                             <212> PRT
<213> Homo sapiens
                                                                         <400> 622
<210> 622
               <211> 8
```

His Val Tyr Ile Thr Gly Phe Pro Gln Ala Ser Ser Val Ile Ala Cys Gln Val Asp Cys Phe Gly Phe Asn His Val Ile His Gly Thr Asn <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 623

<210> 623

<211> 31

Glu Ser Ala Thr Phe Ile Gly Ile Lys Val Phe Ser Asp Thr Phe Asn Ile Phe Met Glu Thr <213> Homo sapiens <212> PRT <210> 624 <400> 624 <211> 21

Phe Leu Ala Phe Tyr Gln Tyr Val Ile Thr Ala Phe <400> 625

<212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 625

<211> 12

<212> PRT <213> Homo sapiens <210> 626 <211> 6

<400> 626

353

Ser Gln Thr Leu Leu Asn

<210> 627

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 627

Ala Ile Lys Leu Met Ser Phe Met

<210> 628

<211> 5 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 628

Phe Gly Thr Cys Lys

<210> 629

<211> 9

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 629

Leu Asp Ser Leu Glu Tyr Ser Lys Ser

<210> 630

<211> 57

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 630

Gly Ser Arg Val Glu Arg Phe Arg Lys Asn Ile Leu Lys Gln Ser Val 10 Asn Leu Pro Cys Lys Ile Ala Val Asn Asp Asn Val Tyr Arg Phe Ser 20 25

Val Gln Ile Phe Asn Cys Lys Leu Leu Val Lys Thr Val Thr Phe Leu Leu Leu Leu Tyr Gly Ile Leu Gln Lys

<210> 631

<211> 6

```
Lys Gly Lys Asn Pro Leu
1
          <213> Homo sapiens
<212> PRT
                                 <400> 631
```

```
<213> Homo sapiens
                          <212> PRT
<210> 632
             <211> 51
```

```
<400> 632
Arg Val Ser Ala Ser Gly Pro Ala Leu Leu Tyr Ser Ala Leu Ser Ala
                                                                                                 Arg Ala Ala Ala Ser Ala Ser Ala Leu Arg Cys Ala Pro Gly Pro
20 30
                                                                                                                                                              Cys Cys His Gly Leu Pro Pro Ala Lys Pro Ala Glu Ala Ser Glu Pro
                                                                                                                                                                                                                                       Leu Arg Arg
```

```
Ser Arg Arg Glu Ala Leu Glu Ala Arg Arg Arg Arg Gly Gly Arg Ala 20 25
                                                                                                                                                   Arg Gln Pro Ala Val Pro Arg Ala Met Glu Pro Gly Thr Glu Ala Gln
                                                                                                                                                                                                                                                         Pro Arg Arg Ala Gln Thr Arg Glu Leu Tyr His Ser
                                                                        <213> Homo sapiens
                        <211> 45 <212> PRT
                                                                                                                          <400> 633
<210> 633
```

```
<213> Homo sapiens
                    <212> PRT
<210> 634
         <211> 6
```

Thr Pro Phe Gln Met Leu

<400> 634

357

S

<210> 635 <211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 635

Leu Gly Lys Cys Ser 1 5

<210> 636

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 636

Asn Glu Asp Gln Ser 1 5

<210> 637

<211> 6 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 637

Gln Arg Asn Gly Lys Ile

<210> 638

<211> 6 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 638

Lys Glu Thr Pro His Gln 1 5

<210> 639

<211> 12

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 639

Leu Trp Lys Arg Glu Lys Ile Ile Ile Arg Lys Phe

359

Ġ

10

<210> 640

<212> PRT <211> 10

<213> Homo sapiens

Phe Lys Gly Val Tyr Val Tyr Cys Ala Gly <400> 640

<210> 641

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Lys Cys Pro Asn Glu Glu Thr Glu Ala Asp Gln Leu Trp Glu Glu His 1 $^{\circ}$ <400> 641

Asn Cys Leu Arg Ser Leu Tyr

<210> 642

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 642

Arg Ser Pro Lys Thr Pro Ser Thr Thr Trp His Ser Ser Gln Asp Pro 1

<210> 643

<211> 26

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 643

Ser Thr Phe Met Gly Pro Ala Asn Gln Thr Leu Glu Gly Gly Ser Ala

Phe Leu Gly Ser Ser Ser Gly Arg Arg Met 20 25

<210> 644 <211> 9 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 644

Phe Ala Arg Asn Thr Pro Cys Arg Pro

<210> 645

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Cys Arg Lys Gln Leu Arg Ala Pro Asp Gln Leu Ser Gly ŋ <400> 645

<210> 646

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Val Leu Trp His Thr His Gln Gly Glu Thr His Gly Gln Ser Ser <400> 646

Ŋ

10

Gly Gly

<210> 647

<21.1> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Phe Gly Ser Leu Phe Asn <400> 647

<210> 648

<211> 45

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 648

Thr Leu Glu Arg Leu Leu Ser His Glu Leu Thr Ala Pro Trp Arg Pro 1 5 10 10 15

Gly Arg Glu Thr Ala Pro Pro Arg Leu Gly Gly Arg Leu Ala Arg His Gln Ala Cys Val Cys Thr Cys Thr Trp Trp Phe Leu Cys

363

<210> 649

```
5
```

```
<211> 6
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 649
Gln Ser Ile Ser Ser Cys
1
```

```
<210> 650
<211> 7
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 650
Ile Ile Phe Ala Leu Leu Ser
```

```
1 5
<210> 651
<211> 14
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

<400> 651

```
Arg Ala

<210> 653

<211> 9

<212> PRT

<213> Homo sapiens
```

Leu Arg Asn Pro Cys Cys Pro Pro Gly

<400> 653

365

Ŋ

<210> 654

<211>> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 654

· Ala Asp Thr Ser Thr

<210> 655

<211> 21

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 655

Leu Val Phe His Arg His Leu Gln Leu Leu Val Arg Trp Thr Val

Leu Asp Leu Thr Met

<210> 656

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 656

Ser Met Gly Pro Ile Glu Ser Gln Leu Leu

<210> 657

<211> 24 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 657

Ala Ser Lys Tyr Ser Gln Thr Pro Leu Ile Ser Leu Trp Lys Leu As
n1 5 10

Phe Trp Pro Phe Ile Asn Met Ser

<210> 658 <211> 8 <212> PRT

367

<213> Homo sapiens

<400> 658

Gln His Ser Glu Val Arg His Cys

<210> 659

<2111> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 659

Ile Glu Leu Leu Asn

<210> 660

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Leu Cys Lys Leu Tyr Gly Leu Asn Leu Val Leu Val Asn Ser Thr <400> 660

Ser

<210> 661

<212> PRT <211> 17

<213> Homo sapiens

Asn Thr Pro Arg Val Arg Ala Ala Glu Trp Ser Asp Leu Glu Arg Thr 10 <400> 661

Phe

<210> 662

<212> PRT <211> 11

<213> Homo sapiens

<400> 662

Asn Asn Gln Leu Ile Tyr His Val Lys Leu Leu

<210> 663

369

<213> Homo sapiens

Asn Lys Lys Glu Arg Thr Leu

35

<210> 664

<211> 304 <212> PRT

<213> Homo sapiens

00> 664

Val Glu Glu Asp Glu Met Arg Thr Arg Val Asn Lys Glu Met Ala Arg Asp Phe Glu Thr Asp Glu Ser Val Leu Met Arg Arg Gln Lys Gln Ile Pro Arg His Leu Arg Gln Pro Gly Ile His Pro Lys Thr Pro Asn Lys Phe Lys Lys Tyr Ser Arg Arg Ser Trp Asp Gln Gln Ile Lys Leu Trp Lys Val Ala Leu His Phe Trp Asp Pro Pro Ala Glu Glu Gly Cys Asp Ala Pro Pro Pro Gln Pro Arg Pro Cys Ala Ala Arg Pro Ala Arg Ala Ala Met Ala Cys Arg Pro Arg Ser Pro Pro Arg His Gln Ser Arg Glu Ala Glu His Arg Gly Ala Glu Arg Arg Pro Glu Ser Phe Thr Thr Pro Glu Gly Pro Lys Pro Arg Ser Arg Cys Ser Asp Trp Ala Ser Ala Tyr Lys Arg Lys Leu Leu Ile Asn Asp Phe Gly Arg Glu Arg Lys Ser Ser Ser Gly Ser Ser Asp Ser Lys Glu Ser Met Ser Thr Val Pro Ala Asn Tyr Gly Lys Asn Thr Ile Ala Tyr Asp Arg Tyr Ile Lys Glu Val Gly Phe Leu Pro Gln Ala Leu Pro Cys Ser Thr Leu Arg Ser Leu Pro Cys Asp Gly Asp Ala Ser Pro Pro Ser Pro Ala Arg Trp Ser Leu Gly Arg Lys Arg Arg Ala Asp Gly Arg Arg Trp Arg Pro Glu Asp Ala Glu 230 165

Leu Gln Glu Ile His Pro Val Asp Leu Glu Ser Ala Glu Ser Ser Ser

```
371
```

Glu Pro Gln Thr Ser Ser Gln Asp Asp Phe Asp Val Tyr Ser Gly Thr Pro Thr Lys Val Arg His Met Asp Ser Gln Val Glu Asp Glu Phe Asp Leu Glu Ala Cys Leu Thr Glu Pro Leu Arg Asp Phe Ser Ala Met Ser 290 280

<210> 665

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Pro Pro Gly Gly Gln Glu Glu Lys Gln Leu Leu Pro Asp <400> 665

<210> 666

<211> 38

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Val Glu Gly Trp Pro Gly Thr Lys His Val Cys Ala Leu Val Pro Gly Gly Phe Ser Val Ser Ser Pro Leu Ala His Ala Glu Leu Phe Leu Pro Tyr Phe Leu Lys Lys His <400> 666

<210> 667

<211> 8 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 667

Val Tyr Phe Ala Cys Phe Lys Leu

<211> 51

<210> 668

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 668

Met Glu Leu Ser Pro Arg Lys Tyr Leu Lys Leu Ser Ser Glu Leu

```
373
```

Asn Cys Val Ile Pro Val Val Leu Gln Gly Lys Leu Thr Arg Leu His

20

Asn Trp Phe Ser Thr Gly Ile Phe Ser Tyr Cys Leu Ser Gly Gly Leu

35

40

45

<210> 669

<211> 23

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 669
Pro Cys Asn Pro Trp Asp Gln Leu Arg Val Ser Tyr Phe Tyr Arg His

Gln Ser Ile Leu Arg His Leu

20

<210> 670

<211> 28

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 670
Tyr Leu Tyr Gly Asn Leu Ile Phe Gly Leu Leu Ser Ile Cys His Asn

1 5 10

Ser Ile Leu Lys Ser Asp Ile Val Lys Leu Ser Tyr

<210> 671

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 671

Thr Asn Glu Phe Tyr Val Ser Tyr Met Val Leu Ile Trp Tyr Leu 1 5 10 15

<210> 672

<211> 20 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 672
Ile Ala Leu Val Arg Leu Phe Arg Ile Leu Gln Glu Leu Gly Gln Gln

```
(189)
```

10

22

375

Ser Gly Ala Ile

<212> PRT <211> 8

<210> 673

<213> Homo sapiens

Lys Glu His Phe Lys Thr Ile Ser <400> 673

<210> 674

<212> PRT <211> 11

<213> Homo sapiens

<400> 674

Cys Val Gln Ile Phe Cys Ser Asn Ile Gln Leu

<210> 675

<211> 21

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asp Cys Tyr Val Ser Ile Ala Phe Val Trp Asp Ile Ala Lys Ile Lys <400> 675

Arg Lys Glu Pro Ser

<210> 676

<211> 42 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 676

Arg Ser Phe Tyr Lys Ile Arg Glu Ala Ser Ser Met Val Ile Gly Arg Asn Phe Ser Asp Leu Asn Gln Val Leu Met Leu Lys Trp Lys Ile Leu

Phe Lys Ala Cys Ile Phe Lys Glu Tyr Leu

<213> Homo sapiens

<211> 143

 Thr
 Phe
 Leu
 Phe
 Leu
 Phe
 Leu
 Alb
 Phe
 Phe
 Thr
 Alb
 Phe
 Phe</th

```
<210> 678
<211> 27
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

6400> 678
Glu Asn Ile Lys Glu Gln Met His Gly His Phe Ser Leu Met Phe Ser 1
1 10 15
Arg Val Leu His Tyr Thr Cys Leu Ser Tyr Asn
20 25

```
<210> 679
<211> 25
<212> PRT
<213> Homo sapiens
```

<400> 679
Tyr Phe Arg Met Phe Gly Cys Leu Leu Gln Ala Glu Leu Asp Arg Tyr
1
Ser Pro Thr Asn Val Tyr Ala Leu Pro
20
20

379

<210> 680 <211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 680

Lys Lys Leu Asp Glu Asn Leu His Ser Lys Val Lys His Thr Asp Asn

Arg Asn Lys Met

<210> 681

<211> 8

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 681

Phe Pro Cys Ala Lys Gln Asn Lys

<210> 682

<211> 17

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 682

Asn Leu Cys Met Phe Ala Ala Tyr Leu Pro Phe Gly Asn Val Ile Lys 10

Val

<210> 683

<211> 25

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 683

Ser Leu Ala Ser Val Met Cys Leu Tyr Phe Phe Lys Met Val His Gln

10

Lys Arg Thr Gly Ser Leu Leu Leu Pro

20

<210> 684

<211> 40

<212> PRT <213> Homo sapiens

<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 685
Ile Gly His Leu Lys Leu Ser Asn Lys Thr Phe Cys Glu Arg
1 5

<210> 685

<211> 14

1 5 10 <210> 686 <211> 16 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 686 Thr Ser Lys Leu Val Ile Ser Lys Thr Ile Lys Pro Thr Thr Gly Ser

<210> 688
<211> 30
<212> PRT
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 688
Lys Cys Val Ala Gln Asn Cys Thr Arg Ile Asn Leu Phe Thr Arg Arg
1 5 10
Asn Leu Asn Ser Thr Phe Gly Phe His Ile Gln Gln Leu Tyr

<210> 689

<400> 690

<210> 692
<211> 21
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 692

Asp Ser Ser Val Leu Gly Cys Ile Ala Trp Ala Ala Leu Ser Thr Ala 1 5 10 Leu Tyr Asn Asn

20

385

```
Lys Arg Gln Tyr Thr Ser Leu Met Leu Val Trp
                                               <213> Homo sapiens
                                                                                  <400> 693
                               <212> PRT
<210> 693
                <211> 11
```

```
Ser Leu Leu Cys Tyr Asn Gly Arg Phe Phe Val Met Tyr Glu Thr Cys
                                        <213> Homo sapiens
                                                                                                                                               Val Phe Tyr Ile
<211> 20 <212> PRT
                                                                                  <400> 694
```

<210> 694

Met Ser Ile Val Ser Val Val Val Met Pro Val Phe Ile Cys Lys <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 695 <211> 15

<210> 695

```
Leu Ser Met Tyr Thr Arg His Tyr Phe
                                              <213> Homo sapiens
                              <212> PRT
                                                                              <400> 696
<210> 696
               <211> 9
```

```
<213> Homo sapiens
                       <212> PRT
<210> 697
                                                          <400> 697
            <211> 13
```

Phe Ile Ala Met Phe Ser Pro Ser Phe Tyr Phe Tyr Ser

```
387
```

```
<400> 698
Ser Ile Gln Phe Cys Phe Gln Phe Tyr Val Pro
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 11

<210> 698

Val Arg Pro Ala Asp Val Tyr Arg <213> Homo sapiens <400> 699 <210> 699 <212> PRT <211> 8

Phe Ile Phe Met Tyr Cys Thr <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 700 <210> 700 <211> 7

Ser Cys Tyr Ser Ala Leu Met Leu Tyr Cys Ile Met <212> PRT <213> Homo sapiens <210> 701 <400> 701 <211> 12

Ile Ile Lys Ala Met Tyr Arg Gly Lys <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 702 <210> 702 <211> 9

389

<210> 703 <211> 12 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Asp Leu Phe Thr Lys Leu Glu Lys Gln Val Val Trp <400> 703

<210> 704

<211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Ala Gly Ile Ser Gln Ile <400> 704

<210> 705 <211> 26 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 705

Asn Gly Arg Phe Cys Leu Lys Leu Val Phe Ser Arg Asn Thr Tyr Lys 10

His Phe Tyr Gln Ala Ser Ser Cys Phe Ser

<210> 706

<211> 6

<212> PRT <213> Homo sapiens

Ile Leu Pro Phe Leu Thr <400> 706

<210> 707 <211> 25 <212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 707

391

Gln Ile Cys Val Phe Val Leu Phe Ser Cys His Ser Ala Gln Ser Ile 10

Ser Phe Ser Ala Gln Tyr Phe Ser Glu

<210> 708

<211>> 21

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Ile Ala Gln Thr Lys Glu Lys Gln Met Phe His Val Gln Lys Glu Ser <400> 708

Trp Ser Tyr Arg Val

<210> 709

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Pro Met Trp Lys Phe Val Leu Trp Thr Ser Pro Leu Leu <400> 709

10

<210> 710

<211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 710

Gln Ala Gln Leu Ser Val

<210> 711

<211> 18

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Gln Ser Arg Ser Cys Ser Lys Asn Gln Lys Arg Glu Ser Ser Cys <400> 711

Cys Gly

<210> 712

<211> 10

<213> Homo sapiens <212> PRT

<400> 712

Lys Asn Ser Glu Asn Ile Asn Tyr Phe Leu

<210> 713

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 713

Asn Phe Val Phe Ile Leu Ile Tyr Arg Arg Lys Thr Leu Lys Ser Arg

Cys Met Ala Ile Phe Leu

<210> 714

<211> 51

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 714

Cys Ser Pro Glu Phe Tyr Ile Thr Leu Val Cys Leu Ile Ile Asp Ile

Leu Gly Cys Leu Gly Val Cys Tyr Arg Gln Asn Trp Ile Asp Thr Ala 20 25

Leu Gln Met Tyr Met Pro Ser Pro Glu Lys Asn Trp Met Lys Ile Cys

Thr Ala Lys

<210> 715

<212> PRT <211> 32

<213> Homo sapiens

<400> 715

Ile Asn Glu Ile Ser Ala Cys Leu Gln His Ile Cys Leu Leu Gly Met Asn Thr Gln Ile Ile Gly Thr Lys Cys Ser Ser His Val Pro Asn Lys

<210> 716

394

```
395
```

<211> 30 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Ser Arg Tyr Asn Leu Trp Leu Val Leu Cys Ala Cys Ile Phe Leu Lys <400> 716

Trp Tyr Thr Arg Lys Gly Leu Ala Val Tyr Phe Tyr His Ser 20 25 30

<210> 717

<211>> 27

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Thr Ser Pro Ser Leu Ile Ser Gln His Ile Leu Trp Lys Gln Glu Glu <400> 717

Met Leu Ile Lys Arg Ile Arg Pro Ser Phe Pro

<210> 718

<211> 15

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Gln Tyr Leu Ala Pro Tyr Ile Ser Leu Val Lys Leu Val Ile <400> 718

<210> 719

<211> 16

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 719
Ser Cys Gln Ile Arg His Ser Val Lys Gly Lys His Arg Asn Trp Leu
10
11
12

<210> 720

<211> 34 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 720
Val Lys Pro Ser Ser Gln Gln Gln Gly Leu Glu Ile Thr Phe Glu Ala

397

Tyr Cys Thr Gly Leu His Gln Lys Met Ser Ala Leu Leu Ile Ala Lys 10

Asn Val

<210> 721

<211> 14

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 721

His Arg Thr Ala Leu Gly Leu Ile Cys Leu Gln Glu Glu Ile

<210> 722

<211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 722

Thr Leu Arg Leu Val Phe Thr Tyr Ser Ser Ile Glu

<210> 723

<212> PRT <211> 5

<213> Homo sapiens

<400> 723

His Ala Ser Glu Phe

<210> 724 <211> 6

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 724 Val Ala Lys Val Ser Glu 1 5

<210> 725 <211> 27

<212> PRT

<213> Homo sapiens

```
Phe Phe Met Cys Ile Phe Cys Arg Met Phe Trp Phe Lys Lys Glu Cys
                                                                                                             Leu Lys Leu Phe Lys Arg Leu Gln Phe Leu Met
<400> 725
```

<213> Homo sapiens <212> PRT <210> 726 <211> 65

Leu Tyr Pro Ser Ala Trp Lys Ile Ile Thr Asn Met Ala Ala Val Asp Phe Leu Val Val Ser Ser Ala Thr Cys Arg Gly Leu Leu Tyr His Ile Val Leu Gly Cys Arg Thr Leu Val Phe Leu Gly Val Leu His Gly Leu His Tyr Leu Gln His Cys Thr Ile Thr Thr Arg Lys Gly Ser Ile Leu 40 55 <400> 726

His65 <210> 727 <211> 16

<213> Homo sapiens <212> PRT

Cys Leu Ser Gly Asn Asn His Phe Cys Val Ile Met Glu Gly Phe Leu <400> 727

<210> 728 <211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Cys Met Lys Leu Val Phe Phe Ile Tyr Lys <400> 728

<212> PRT <213> Homo sapiens <210> 729 <211> 8

```
401
```

```
Cys Leu Phe Ser Ser Val Asn Ser
<400> 729
```

<213> Homo sapiens <210> 730 <211> 59 <212> PRT

Val Phe Thr Phe Ile Leu Lys Ala Phe Ser Phe Ala Phe Asn Phe Met Val Cys Thr Arg Gly Thr Thr Ser Asp Leu Leu Gln Cys Ser Val Leu 1 5 15 Tyr Leu Ser Ser Glu Leu Asp Leu Gln Met Cys Thr Asp Ser Ser Tyr Leu Cys Ile Ala His Asn His Ala Ile Gln His <400> 730

Cys Tyr Ile Val Leu Cys Lys <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 731 <210> 731 <211>> 7

Lys Pro Cys Thr Glu Gly <213> Homo sapiens <212> PRT <400> 732 <210> 732 <211> 6

<213> Homo sapiens <212> PRT <400> 733 <210> 733 <211> 5

Ile Phe Leu Gln Asn

```
403
```

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 22

<210> 734

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 25

<210> 736 <211> 6 <212> PRT <213> Homo sapiens <400> 736 Leu Lys Asn Val Ser Gln 1 5

Ala Glu Ala Ala Ala Lys Ile Arg Lys Glu Asn Pro Val Val Ala Gly Leu His Arg Tyr Ser Asp Lys His Asn Cys Pro Tyr Asp Tyr Lys Glu Lys Ile Gln Arg Ile

<212> PRT <210> 738 <211> 13

<213> Homo sapiens

lle Thr Ser Cys Glu Glu Thr Glu Thr Leu Phe Leu Phe <400> 738

<210> 739

<212> PRT <211> 6

<213> Homo sapiens

Tyr Ile Val Gly Lys His <400> 739

<210> 740

<211> 22

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Arg Ala Asp Ala Trp Pro Phe Phe Asp Val Leu Gln Ser Phe Thr Leu His Leu Ser Val Leu <400> 740

<210> 741 <211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<210> 742

<211> 15

```
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 742
Ille Gln Pro Tyr Lys Cys Ille Cys Pro Pro Leu Lys Lys Ille Gly
1 5 10 15
```

<210> 743
<211> 10
<212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 743
Lys Ser Ala Gln Gln Ser Glu Thr His Arg
1 5 10

210> 744
<211> 11
<2212> PRT
<213> Homo sapiens
<400> 744
Glu Gln Asn Val Val Pro Met Cys Gln Thr Lys
1 5 10

<210> 745 <211> 22 <212> PRT <213> Homo sapiens

<210> 746 <211> 7 <212> PRT

<213> Homo sapiens <400> 746 Cys Tyr Val Pro Val Phe Phe

409

Ŋ

<210> 747

<212> PRT <211> 20

<213> Homo sapiens

Asn Gly Thr Pro Glu Lys Asp Trp Gln Ser Thr Ser Thr Ile Val Lys <400> 747

Leu His Pro Leu

<210> 748

<211> 13

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 748

Phe His Asn Ile Phe Phe Gly Ser Arg Lys Lys Ser

<210> 749

<212> PRT <211> 16

<213> Homo sapiens

<400> 749

Arg Gly Ser Asp Leu Leu Ser Arg Glu Thr Ser Ile Trp Arg His Ile

<210> 750

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 750

Ala Trp Leu Asn Trp Ser Ser Lys Ala Val Lys

<210> 751

<212> PRT <211> 9

<213> Homo sapiens

411

```
Lys Val Asn Ile Glu Thr Gly Tyr Lys
```

<210> 752 <211> 10

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn His Gln Ala Asn Asn Arg Val Leu Arg <400> 752

<210> 753

<211> 27 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Pro Leu Lys Leu Ile Val Leu Ala Cys Thr Arg Arg Cys Leu His Tyr Ser Leu Leu Lys Met Cys Ser Thr Glu Leu His <400> 753

<210> 754

<211> 51

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Leu Asn Asn Phe Ser Cys Ala Ser Phe Val Glu Cys Phe Gly Ser Arg Phe Val Tyr Lys Lys Lys Phe Lys Leu Tyr Val Trp Phe Ser His Thr 1 5 10 15 Ala Ala Leu Leu Asn Asn Met His Leu Asn Phe Lys Leu Gln Arg Tyr Lys Asn Val <400> 754

<210> 755

<211> 8

<212> PRT <213> Homo sapiens

<400> 755

Ser Phe Leu Lys Asp Phe Ser Ser

<210> 756

<212> PRT <211> 10

<213> Homo sapiens

Cys Asn Cys Thr Leu Leu His Gly Lys Ser <400> 756

<210> 757

<211> 5

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 757

Pro Thr Trp Leu Gln

<210> 758

<211> 20

<212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 758 Trp Tyr Pro Ala Pro Leu Ala Glu Gly Cys Phe Ile Ile Leu Tyr Leu Gly Val Gly Leu

<210> 759

<211> 16

<213> Homo sapiens <212> PRT

Cys Ser Trp Val Tyr Cys Met Gly Cys Ile Ile Tyr Ser Ile Val Gln 1 5 16 16 <400> 759

<210> 760 <211> 20 <212> PRT

<213> Homo sapiens

Gln Leu Glu Lys Ala Val Tyr Phe Thr Asp Ala Cys Leu Val Ile Ile Thr Ser Val Leu <400> 760

<210> 761 <211> 7

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Trp Lys Val Phe Cys Asp Val <400> 761

<210> 762

<211> 11

<212> PRT

<213> Homo sapiens

Asn Leu Cys Phe Leu Tyr Ile Asn Glu Tyr Ser <400> 762

<210> 763

<211> 9 <212> PRT

<213> Homo sapiens

<400> 763

<210> 764

<211> 18 <212> PRT <213> Homo sapiens

Ile Val Lys Tyr Val His Glu Ala Leu Leu Leu Ile Tyr Cys Asn Val 10 <400> 764 Gln Ser

<210> 765

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211> 21

-400> 766

Thr Cys Arg Cys Val Gln Ile Val His Ile Tyr Val Leu His Ile Ile

1

Met Leu Phe Ser Ile Asp Ala Ile Leu Tyr Tyr Val Asn Asn Lys Ser

20

20

21

His Val Glu

35

<213> Homo sapiens

<212> PRT

<211>

<210> 766

<210> 767 <211> 4948 <212> DNA <213> Homo saptens

tggtggggct tcctggtggc tgggctgatg ttcctgtgct ccatgatgca gtcgctgatc 1140 atcaatccac agctgctcag catcctgatc aggtttatct ccaaccccat ggccccctcc 1080 tteggeteca getteeteat eagtgeetge tteaagetta teeaggaeet geteteette 1020 960 360 540 600 099 780 840 240 300 tccggggagc tcggctccaa gttctgggac tccaacctgt ctgtgcacac agaaaacccg 120 gaceteacte cetgetteca gaactecetg etggeetggg tgeecegeat etaectgtgg 180 480 agcagcacct gggaaaatg cctccggcga ggacgaggtg 900 gtccgaccgc gctcgccttc cttgcagccg cgccccggcc ccatggacgc cctgtgcggt gaccittiti acteciteca iggeciggie caiggeoggg ecceigecee igititietit gtcaccccct tggtggtggg ggtcaccatg ctgctggcca ccctgctgat acagtatgag oggetgeagg gegtacagte tteggggggte eteattatet tetggtteet gtgtgtggte tcagggagaa acctccattt ttctccgcaa agaatgtcga ccctaacccc gccccggaag ccctccttcc tgaaggccct gctggccacc gaccecttee getteaceae ettetacate caetttgeee tggtaetete tgeecteate gecatetatg getaceggea teceetggag gagaaggace tetggteeet aaaggaagag teceacetgt ccaageteaa gatggteetg ggtgteetge tgtggtgegt eteetgggeg tgcgccatcg tcccattccg ctccaagatc cttttagcca aggcagaggg tgagatctca taccetgaga ceagegetgg etttetete egeetgtttt tetggtggtt cacaaagatg agatggtggt gcagcagctg ctggaggcat ggaggaagca ggaaaagcag gtcgccctgc cctgctactt gctctacctg cggcaccatt gtcgtggcta catcatcctc acggcacgac acaaggcttc ctgctgggtg cccggcccag ttggcctgct gacagatccc <400> 767

418

3420 4140 3720 3780 3840 3900 2460 3240 3480 3540 3600 3660 2520 2640 2700 2760 2820 2880 2940 3000 3060 3120 3180 3300 3360 1740 1920 1980 2040 2100 2160 2220 2280 2340 2400 2580 1500 1560 1620 1680 1800 1860 agtttcgtac tgggatcatg 1200 tctggttatc accaactcag tcaaacgtgc gtccactgtg 1260 atccgcattg atggcctcaa tgtggcagac atcggcctcc atgacctgcg ctctcagctg gcccccacgt cctggtgctg getggeaagt ettecatgae eetttgeetg tteegeatee tggaggegge aaagggtgaa ctacaaccgc gaactgcgtg tgtcctactc cttgcaggtg acatttgctc tgaactggat gatacgaatg ccgcactggg gatcctgaac ggcatcaagg tgctgaagct gtacgcctgg gcaattcctg aggctatgcc cactcttcag tgtgccttgc tagctgacct ggagatgctg cctggtgggg atcagacaga gattggagag aagggcatta acctgtctgg gggccagcgg cagcgggtca gtctggctcg agctgtttac ttgaccacgt catcgggcca gaaggcgtgc tggcaggcaa gacgcgagtg acggcattag cttcctgccc cagacagact tcatcattgt gctagctgat ggacaggtgt ctgagatggg cccgtaccca gccctgctgc agcgcaacgg ctcctttgcc ccccgatgag gaccaagggc acctggagga cagctggacc gegttggaag gtgcagagga taaggaggca ctgctgattg aagacacact cagcaaccac cagacaatga tccagtcacc tatgtggtcc agaagcagtt tatgagacag ctgtaccccg gaggcacctg ggtccatcag agaaggtgca ggtgacagag gcgaaggcag atggggcact gacccaggag caaggccgtg gtcaaagtgc ggctgccatt tggcagacag tagacagaac tgaggctggg cgtctatgct gctttaggaa ttctgcaagg gttcttggtg atgctggcag ccatggccat ggcagcggt ggcatccagg ctgcccgtgt gttgcaccag accatcaggc actgettete caaggacate tatgtegttg atgaggttet ggeecetgte tgeteaatte ettetteaae gecateteea etettgtggt eateatggee cttagtgcag cagccacatc acggcaactg aagcggctgg aatcagtcag ccgctcacct cagtgatact aaggtggatg ccaaccagag aagctgctac ggggctggtg gcccagcgct tcatggacct tgcccccttc tcttgctgat tccactcaac gtacgtgtac gtggacccaa acaatgtgct ggacgccgag cttcacctgg gcccaggacc tgcccccac tctgcacagc aggggcactg gtggccgtgg tggggcctgt gggctgtggg tctggaggcc tgtggtcagc acccctgcag atcatcctgg cgatctactt cctctggcag aaatgaaatt gaaggactcg gtgagctcca gctgctgcgc tgtgcagccc cttcctggtg cttgtttaat atcttaagac ttcccctcaa catgctgccc caaagtgcac tcatgtggcc gggattatgc ttgacaccac agcacgccgc tetteactgt ggteatectg eccetggetg tgetetacae tcatccgggc tgccgtcatc gggaggagca gcctgaaccc tggaatctaa catcgtggct gtggagaggg tcaaggagta ccgaaggttg cgggcctaga agagacctga gtctgcatgt gcacggtggc gagaaggtgg ggatcgtggg gtggctgagc atcggagtgg agttcgtggg tcaggccagt gtgtctctga aacggatcca ccatctcccc cctgctggga gagatggaga agctagaagg tgtgccccag caggcatgga tccagaactg gaaaacgtgc ttttcggcaa agccctgaac cccaagcgct accagcagac agtgatgccg atattttctt gctggatgac ccactgtccg cggtggactc acaacaagat acgctcgcca cagtccttct ctgagtgccc tgtcctcaga tggggaggga cagggtcggc agtgtgttct gggctctgta ccacgctggc catctgtctc ctgtatgtgg tgtggctcag tgcctggaca aatgatgcca gacagtgact ggtgccagtg ggtggaaggc agccgcctc ttattctgtg cgctaccggc ggtggagggc atcaggcagg cacaaccacc ttcacctgga catctttgtg actggggtga ggctggagtc gctttcatgg caggtaaagc ccagagtgtg gaaagaaaga tgtggagctc gtcagtggat gcgcgccttc acttttcgga ttgagatcat tctccaaccg ctgcactatt cgccctgggt agttccggaa ccattggcac cctctgtcct ccgtgaagat tgatgagtga acggcggcct acctccacac accetgatea ceetetgggt aaggcctttg tgtctgtgtc gcaacctgac aacttgaccc acagtggcac aggtcccgaa tggtgtctgc ccgtggccta gcaactatgc ggtgtcatct acaggaaggc tcaacctcat tcctgaagca ccctacatca aactttctct ggagccaatg aacacttccc gcactgctgc cgcatcctga atcctcatgc cgcttctatg atctactccc agccgggatt gtgctctttg ggcctttctg atgtcagatt gagacagagg ggggaggtgg ctggtgacgc ggggaaattg ctcaatctgc aacctaggtc ggagctgtgg cgcatcaagc gagcccagct cagttaatca atcaccatac ctagacatcc aagtcctccc atgaagggct aagcacatct acggatctga gagaaagcag ttacaacact agccaagagg

attaccacta

tacctgcact gtcctgacca tcgcacaccg gcttaacact 4500 ttcggcagct actcagagga ggacatttgg tgggctttgg agctgtccca cctgcacacg 4260 acgaggecac agetgecate gacetggaga etgacaacet catecagget 4440 acaccagggt cctggtcctg gacaaaggag tagtagctga atttgattct 4560 4620 4680 gaatggactt gatagcaaac actgggggca ccttaagatt 4740 4800 gcctaaggtc acagctagtt tgagccagtt agactagtcc 4860 tgagtgttat ttgcacactg cactgttttc aaataacgat 4920 accatcatcc cgcaggaccc catcctgttc tcggggaccc tgcgcatgaa cctggacccc 4200 titgtgaget eccageegge aggeetggae ttecagtget cagagggegg ggagaatete 4320 ccagccaacc tcattgcagc tagaggcatc ttctacggga tggccagaga tgctggactt acagggtaac tgtgctgaat gctttagatg aggaaatgat aggaaggaaa agaggcagct cgtgtgcctg gcccgagccc tgctccgcaa gagccgcatc gcctaaaata tattcctgag atttcctcct ggcctttcct ggttttcatc tttatgaaat gaaaaaaaa aaaaaaa tgacaccaaa tatgtccgca aaagtgcctt ccccaagtgg tgaatgacac cccagtttga gattcccaac agcgtgggcc ctggttttag accatccgca atcatggact ttgcacctgt ccggtctccc

<210> 768
<211> 3648
<212> DNA
<213> Homo sapiens

<400> 768

atattaactt ttaagtctgt aataacttga catcaaaatg ttatgtaatt 1560 aggccaaaga aattgaaggg agtgatattt tcattttatg 1200 tatacttgaa gattgttaat attttgatat cttcctagct 1380 accataaata atggctagcg agaacatctt tggaaattct caaattacct ttcttactac 1620 actgiilgea gaaigaaigi agaaaigaic cigiiagcii ictgaaigii cigigggiig 1680 1080 1140 1260 acaggittica gattacittig ittitacigi tagagicica agittagaaa igctaacaci 1320 aaacatatct tcagatctgt gacagtgaca gccaatagga ctgataatat 1440 tacgattgta 1500 1020 900 960 780 840 240 300 360 480 540 900 099 720 ataaaaagtt ctttcttgta gtacatttaa agttttaatt cactcatgta taactgagag 180 aatataggat aagaaaatct gatttttcaa aaaagatact ctacataaag aatccttcat 120 aactgaaatg tttgctttaa caaacatttt aataagttct ctgggttttt ttttcccctt catagcaata aaagaactaa tgttaactat tgtatgctac tgtgtacaag aataccaggc agagtgtttt acccatggaa gggctgttgg ttaagagagc tattacaggt tttctctctt aggtttcata aaaagagaca ttgtaatgag gcacaccact aaagtgagca tgcccaatta aaaccagtgt cattggaatc agtttttcag tcttttaaaa taaattctat gccataagaa tatgtcaaca agtgtttatt aatacctatt atgggaaagt cactgtggtt ggcattgaaa attacatcat ccagatggac tcatcactag caaagactag gttcattgga aggcataggg tgagagaatg ggaagatgga gtggaggcgg gttgttaaag tgctgtcagt gcatattgtg tttcataaga caacagtcct taatatgcaa agatgaaaac caagcattac tgctacccaa agggaactgg tgcttggtga actgagatga gattgtttta tctttttgaa tacagatctc ttgtcttgag tctgacattt atttctatta ttcttcaaag aaaggaaacc aacttaagtg atttttctaa agaagcacaa tgtcattgaa agtattattg aaaaggatca tteetttgag ecetttttag geagggagge atgtetgtea tetagegtgt ggeecagtaa aatctgttaa ccaataatat ccagggttaa aataaaaatc atagtgaaag ttattataac taaaagataa agagcaaaat taatgttaac tatttttagc gagtgatttt gtctacttga ataatggtcc atgtttgggg agtgaaaggt atttgcaaag taagctacaa atgacccata gtaatactcc tagcatatac tagtaaattt gaatttgtga tttttctcac gtatttgtcc ggaggtagtt tgatgaattt gtgattatta ctttaaagca tgtgcagatg ttagttctga tggctcctta ttaaaaaat tagtcacatt atattcacat taaatcagtt tagcttcaaa aaattatgct

2520 3180 3360 3420 3480 3600 2100 2880 2940 3060 3120 3240 3300 2280 2340 2400 2460 2580 2640 2700 2760 2820 3000 aatgigiitt igcitaaata aagciiitgg tattigiita aattacacii ciigagaagi 1740 ggatcatctt tgctttgttt cagttttgtg atttttgaaa tgaatgttta 1800 1980 2040 2160 tactttgaat ttgaactctt tcttaatttt cctctctctt cttctgcacc agagcctaag gctgcgccac catgoctago taattittgt gtttttagta gagacggggt ttcaccatgt tggccaggct cccgccttgg cctcccaaag tgctgggatt taggaattaa tttttgcctc tgtcactcag ctttgtatat tttgaaatgg cattgagaat tecagateca ttatatetaa agggeaagtg aaggaaacag tattgtgaae ctgtgagacc caaaggttga gttacattgt tgtcctcttt ccataaggag atggaagata tctgagacaa ttaaggcttt gctagacttg tttcctattg tactttgtat tagttatgtt aaaaattgta ttgtactaag aatgtaatca caatgattaa aacttttaag tgaattgata gttgcaaaag aaaggataat gagtctatcc tgatttgaat ggatagatgt gctgttttgc ctgcttgtag aattcagccc agtctttggt ctctctctct caagatgcgt cattttttcc agaggcttct ttttttttt ttttgagatg gagtttgct cagtgctgca atcttggctg actgcaactt ccacctcccg ctcagcctct ggattagctg ggattacagg cacgtgccac gtcaccgtgt cctgcccaga catatcaaat ttgacaggta ttgtataccc ttcccaaacc atgtaacact tacagtactc taaacgtctg caaaggtcta gatgttatca tcattaaaaa gcttgctcca gtaagcctga ttgctaatat tgttgattt taaatattac caaaagccac tgtctctacc cgaacttccc ccaaactcca cagatacttt ctcacatctt ttaaaaacatt ttgcaataac atattgttta taggaagttt ctctctgtta gtttctttct ttacagaatc cttttatgaa cagcaagcta aattaccaaa aacttgctta gaatttcatt ttgaagcaat catttctgat gtcaaaactt tattcattac gataaaacaa aggctctgcc ctttctgata aagacaatct aaagtttctg taatatctgg aggagacagt taggccaggg agtccagtga gtatttatcc tttgaataaa atgtaaatcc aaaaaaaaa aaaaaaa gccactctaa tttatggggg cttttggttt agataagtat agggaggtct tggaaggaaa attgccagaa ttaactagta cattcttaat tecettttag ccagtgtggc atctgtcatt ggtttttcac tatggcaagt taaatttcaa atttcttcct catgtcgtta tgccagtagc tttgaaatat caagcatatt aacgttgcat tgcgtttttc aagtgatctg taaacaataa tttaagattg tttttatttc caagtaatgc caagagaaat tccttggttc aaagtttccc tccacctctc tgttcacacg agtcttttgc agteteaaac teetgaeett ccagttggtc tacacatttg tagttgtaaa aagaataaga aatcactgcc agtgagtagc tagcacctgc ggctggcatg agaatcgtta tttggatctt tgggtataac ttgttatctt agcttctagg aatgtgtcta gtagaattgt atttaaggtc attatagagc ctagtggtta ctctccctcc ctgttgccca acaggcatga gtatcactag actgtgaata ttgaagtgta atgtctactt agtttgggaa acagggtatg gtttactgag

<210> 769 <211> 978 <212> DNA <213> Homo sapiens

240 360 540 300 aagtcagtca ttagtctgca taatctctgt ctccctctgt gtgtgtcttt gaaagctagg gtaagttcta caaaaaccaa aatcaagaac aaagaagtga tattttccaa acaaacatgg tetttaggaa ttaatttttg cetetgteae gaaaattgcc agaatteeca aaccatgtaa caeteattga gaatteeaga teeattatat etaaagggea agtgaaggaa acagtattgt gaactgggta taactccttg gttcttaact agtacattct taatctgtga gacccaaagg ttgataaaca ataatttaag attgtcagta ctctaaacgt cagacatatc gtgtcctgcc gtatagggag gtcttggaag catgtgtaca cacacacaca caaatatact atgagtcacc aaagtgctgg gattacaggc ggtattgtat accetttgga atggagataa atattttgaa tcagctttgt aactgaatat aaatttgaca ctaatatgtg ctataaagca attccctccc <400> 769

425

ctgcaaaggt ctagatgtta tcagtatcac tagtttttat ttctgccagt agctcccttt 600	taggitacat igligitete ittecagigi ggeatetgie atiggititi cactaiggea 660	agttcattaa aaagcttgct ccattgttat cttcaagtaa tgcccataag gagatggaag 720	atatctgaga caattaaggc tttagcttct aggcaagaga aataacgttg cattaaattt 780	caagiiticti icigciagac ilgaaigigi ciagccacic taaiitaigg gggciitigg 840	tttttccta ttgtactttg tatgtagaat tgttttgaaa tatcaagcat atttactttg 900	aarttgaact ctttcttaat tttgtattta tcctttgaat aaaatgtaaa tccaaaaaaa 960	878
atcac tagtttttat t	agtgt ggcatctgtc a	gttat cttcaagtaa 1	cttct aggcaagaga a	tgtgt ctagccactc 1	agaat tgttttgaaa 1	attta tcctttgaat a	
ctagatgtta tcagta	tgttgtcctc tttcca	aaagcttgct ccattg	caattaaggc tttagc	tctgctagac ttgaat	ttgtactttg tatgta	ctttcttaat tttgta	aaaaaaa
ctgcaaaggt	taggttacat	agttcattaa	atatctgaga	caagtttctt	tttttccta	aatttgaact	aaaaaaaa aaaaaaa

<210> 770

gccaggccag tggccaggcc ctgtggagac aatccctcag 1620 cagagccgtg ggtcccagac cttgcgttcc ttttgttcct gtccgtttat caggacacgg 1860 gaggccaccc aagcccagcc tgcggggcgt tcccactgcc 1920 gtggtgggat ttgggctgta 1020 ccgtggggat agccgagccc caggccatca tctgctgctg 1440 acggggttgc cctgtgttca ccacgagtgt ggctgctgga 1560 tegegtetet teactgeaca 1740 gtcagcctct tcctgcactt 840 acgacacggg cttcagctgc gacggctcag ccagcacctt gtcaactaca cggcctgtgc ctgcgcaagg tgacacacga gctaggagcc agcctgggtg gcgctgctcc cagattattc acaccgatag cggcctgggc cagggcccac ggacccgcag ctcagggcgc gaaggagtgc agcatcaacc gcttccagca ggtggagagt cgctgggggct acagcggggac aagaagtcat gtctgctgtt tgtcttggga tggagctgcc ggggacacgg ccctcccac ctgctgcccc ccgagtgcag ctgcaacgcc agggaactec ecaactetee egeceeagte ageggteaca ggggagtete tgggcccaca acagggccgg cetggtgget gagacettgg tggeteetgg ccacgctcag gaaggcccgt gtggtcaggg ctgcatttga accggccccg cactggggat gtcgatgtct cttgccaggc gagaacatcg acaaaaacac cetggagege gacacactgg geateegtga ggtgeggetg tteaatgeeg ttgteegetg ccagagaaca ggcggaaggt accatcgagg agttcgctgc gecetgeega cagggacetg ageatetttt tetteettee ctggacacgc ccccgctgct acgggcgcca agacctgctt caccttttgc tacgcggccg gtggaggacg gccagatccc cgaggtcatc ttctacacct ggccgtctgt ttgtggtcgg gaagcttcac cggtcggccc cggtgcgccg cgggcgtccc atcaggttct cagtcaacaa gcgcatcttc cggtggaggt gctgcccaac cacgeteaag ggeecagaet eccaetaegg caccaaagge gccaggccca gtgtccccca ctgccgaggg ctgggtgctg atgtccccac cgcgcccccc gatgaaccgc agctggccag cctgtgcctg cgacattgac gcaggtgacg cccgctcatg cagtcgggca tcctggtgga ccgcgaggtg cccaagccac gagtggagtt cattgaccgg cacgggccca ccgactacca agtgaacatc ccatttctct ggcagcagct gccctgggcc tcattcgctt gtcctgggcc atcaccgcgg agggcttcac cgccctccct accacgcggt cagcatcagg cggggaggtg gactagggac agggctgtgc tttgcgattc tcacgtgccc ttgggccaga ttcaaggagc cgtctgccgg acctctgcct gccactcggg ccttttgcct aaagcagcag gagtgtcagc cacaagtggc caagggcatg aggtcctgag <213> Homo sapiens tctgggcaag caccgtcaac ccgcgtcatg tggcacatcc ccacctttct ttgcaatgca gccccacctg gcgactcttc tgcagacgcc gtccgaggcc aggtcccgca cagtgaccgc tggatccatc caacaccgtc gtcgcccacc acaccgacac BBBcccccc tcagggcagc ctgcccacgt ttggcctctg 2431 <212> DNA <400> 770 <211>

ggaacaacaa 1320

1080 1140 1200 1260

900 096

gcctgcgtgg

180

eggecacete 120

360 420 480 540 600 720 780

tggtggctgt

300

1380

aggctgcccg

1500

ccactccatg

1680

1800

tggatgccgg cttgagttct gcgcacgcag gattcagtgt ggggacggcc cctgccggat 1980

cctcagacca tgccccaga tgattttttt aaataaagaa 2400 2280 2340 2160 2220 2431 aggectagec etggeceagg tggtgagegg tttgeagtgt cegtteteat ceacetgatg ctgtccagcc tccctggacg gccctcgcgg tccctgcagc cgggtccagg agcactgctc gcctgtacat actgttgccc tagcccacct gggcacaagc ecetececae teegggecae tgtgccccag agctccctg ccgcagaatg gggccccagc gtttctgccc tgtgactcct ggaacctgcg tcctccccaa acaaatgcac ctgcaaaaaa aaaaaaaaa a caggtgctgg caccccgcgt ggggtgtcct aaggccccg actcagaccc gagccacccc cggccccgac ggtgccgtgg ggccccacc ggcccagata ccaagatggg agccatggga

<210> 771 <211> 4200 <212> DNA <213> Homo sapiens

<400> 771

agcetteagg tggagacact ttatetggat teeceagetg 1920 ttgtggacag tagttcctca gcctgcaccc tggattcctt cttccccttc ctagctccat 2040 tagotgicce tectgeetii ectacatact geitgetata taaaatieti gicaaggiig 1320 1560 1620 1680 gtggagaaga 1800 1080 1260 1380 1440 1500 1020 caagacagac tggtcacgac 1200 099 720 780 840 900 096 300 360 480 540 600 Lacttacaca cttgccgaca gtcttttttg tcattctcag tcacatccag tcactcacat atgrecttgg gaagaaagag gtaaageeea tecaggaace aagacaataa gtgccatgga actttcctgc caccttcatc cttgcctccc ttcctgcaga taaaggtccc tttgaattct geteaececa teceetecea atteceaget tetgatggaa ttgageaagg tctctgccta ttcctcaagg gtggccaaac tgagggcatc agcagtattg ggctttgctg actggatgtg agctagggaa tggggtaaag tgaggagtgt ttaagggtga atgtttttga gtctgtgcta gtaacgggtt ggatecaegg etecteege etegeegaat ctgtcaactg cctcaacagt gtggagtggt gtgggggagag cattcggcga ggcgggagga gaacccgtta ctagcacaga tcccgaaatt tgacacgatg tttccaatca cacggacact cacaccaccc tcattcaaac tcagtccatt tcagcattac atgettttet ttetttgeea etgeeatete aggaagettt tataggaaaa ctcaagaacc agctggaaag cctgcagcgg cgtgtagaag tggttcctgg agtatgaaat tcagagtgta tgcaaaggag tgtttgaatg agggtggtgt tetteactet cettgacett tttagtteeg acacatcatt ctgaaagaac gtgtggaaaa ctaatgactg agcttctaga agtgattttg getetececa caccaeteca caetgitgag geagitgaca ggageegeag aagaaacaag ccttgtttct tctgcggctc ctcaaaaaca ttcaccetta aacactecte actttacece atteectage tcaaaatcac gaaactgcct cggtccatta ctcaccattg gtctagaagc tggacctaat ctggttcaga teceatetgt cagteeette etggeeetea agtcagactg ctggagccag cctctcgctt gtcctaggat cagtggagtg ggccaggatg gctcgctgtt gtcctcccg tatgcggctc aggcatatgc tgtgcccaac ttgctacgca aggggcccga ctagctctag gaggcagttt cctggacaat tttattgtct cctctttctt cccaaggaca tcccaaactg aatgtgagtg actgggaaga aaatttcggg aaatggactg actctggagc ggctcaggag tgaggatgtc gaaccatcac actcctttgc atacactctg aatttcatac ttatatgcga actaaatgtc aggcactaga acatagtagc ctcataatgg agtcagtagt ggtttcctga ctgtcggcaa gtgtgtaagt acatcgtgtc gacatctggg actcctgagc cgctccgtgg ccccagatgt cccctcctgg cctggcattt tggctatgtg cactggcatc ctatttgcag agaggcagga tgagcagctc tcatccattt gctatctcca gtaatggacc acaaaaaga gagtgtccgt gtgattggaa cccaggaggg gattcctggc cattaaggga ttcttcccag tcagtttggg aattgtccag ccacacattt tttcaaggag atgtaagtta gtgcttttca ggtctttctg ggtggggctt agcttaagga acgaagtcaa tgggcacctg atcgcatata ggacatcctc gccgtggatc ccaatggtga atgggcttta actgagaatg cgtgatggtt gggagaagcg attttattca

gggactcgcc ccaagactgt	ggcttcaagg	accaccagcc	ccttactctt	caagccctga	2100
ggtagatgcc	tctgatcctc	agtattctct	ctggcaatgt	tccacggctt	2160
ggagctggct	ccataacttg	attttcccca	aacgtgttgc	aatccctgct	2220
cacccagggt	cttgtgtggg	tatgagtgta	gaggatgggg	gtatgccagg	2280
cccaggcagg	cccgctggac	cctgatgcta	ctcctatcca	ctgccatgta	2340
gccccattgc	tggcactgtg	ccatgtggac	ggccgagtgc	ccttccggcc	2400
gtgctgctga	ctgagctgac	caagctactg	ttatgcgcct	tetecettet	2460
caagcatggc	cccaggggcc	cccaccctgg	cgccaggctg	ctcccttcgc	2520
ctgctctatg	gcgctaacaa	caacctggtg	atctatcttc	agcgttacat	2580
acctaccagg	tgctgagtaa	tctcaagatt	ggaagcacag	ctgtgctcta	2640
ctccggcacc	gcctctctgt	gcgtcagggg	ttagcgctgc	tgctgctgat	2700
gcctgctatg	cagcaggggg	ccttcaagtt	cccgggaaca	cccttcccag	2760
gcagctgctg	ccagccccat	gcccctgcat	atcactccgc	taggcctgct	2820
ctgtactgcc	tcatctcagg	cttgtcgtca	gtgtacacag	agctgctcat	2880
cggctgcccc	tggcacttca	gaacctcttc	ctctacactt	ttggtgtgct	2940
ggtctgcatg	ctggcggcgg	ctctggccca	ggcctcctgg	aaggtttctc	3000
gcactcgtgg	tgctgagcca	ggcactaaat	ggactgctca	tgtctgctgt	3060
ggcagcagca	tcacacgcct	ctttgtggtg	tcctgctcgc	tggtggtcaa	3120
tcagcagtcc	tgctacggct	gcagctcaca	gccgccttct	tcctggccac	3180
attgctcatt ggcctggcca	tgcgcctgta	ctatggcagc	cgctagtccc	tgacaacttc	3240
caccctgatt ccggaccctg	tagattgggc	gccaccacca	gateceete	ccaggccttc	3300
catcagcagc	cctgtaacaa	gtgccttgtg	agaaaagctg	gagaagtgag	3360
ttattctctg	gaggttggtg	gatgaagggg	tacccctagg	agatgtgaag	3420
gttaaggaaa	tgcttaccat	cccccacccc	caaccaagtt	cttccagact	3480
ggtaacatca	atacctaggc	ctgagaaata	accccatcct	tgttgggcag	3540
ctccctgctt tgtcctgcat	gaacagagtt	gatgaaagtg	gggtgtgggc	aacaagtggc	3600
tttccttgcc tactttagtc	acccagcaga	gccactggag	ctggctagtc	cagcccagcc	3660
atggtgcatg actcttccat	aagggatcct	caccetteca	ctttcatgca	agaaggccca	3720
gttgccacag attatacaac	cattacccaa	accactctga	cagtctcctc	cagttccagc	3780
gacatgctcc	ctgccctctc	cacagtgctg	ctccccacac	ctagcctttg	3840
cccagagagg	gctgggcttg	actcatctca	gggaatgtag	cccctgggcc	3900
ctggcttaag ccgacactcc	tgacctctct	gttcaccctg	agggctgtct	tgaagcccgc	3960
gaggctccta	ggaggtacca	tgcttcccac	tctggggcct	gccctgcct	4020
cagctcccaa	cagcctgggg	aagctctgca	cagagtgacc	tgagaccagg	4080
tacaggaaac ctgtagctca	atcagtgtct	ctttaactgc	ataagcaata	agatcttaat	4140
aggctgtagg	gtggttccta	caaccacagc	caaaaaaaa	aaaaaaaaa	4200

<210> 772 <211> 2952 <212> DNA <213> Homo sapiens

geggegagge gaccegeaca gtactgtaag attgatgtta aaggeatggt gtteaceeca 120 cttcatcagc gtacataagt tatctcttct tttggaccct tattttatgc cataatgtat 18,0 gtcattgaaa gtgcccgaca gagacctcct aaaaggaaat acctatcaag tggaagaaaa 240 tctgtatttc aaaaacttta tgacttgtat attgaagaat gtgaaaaaga acctgaagtt 300 aagattccga gaccattcga ctgccctatg aagaaggaga gttgcttgaa tatttggatg 360 gagcettega eggggegggt gggetttget geegageagg eggegeegte ttggggeeta 60 <400> 772

432

431

cagaagaatt	acctcctatt	ttggttgatc	tcctagaaaa	atctcaggtt	aatattttc	420
attgcggatg	tgtcatagca		actacaggca		atgaaatctc	480
ctggttacca	aagtcggcac	attetettae	gtccaacaat	gcagacttta	atttgtgatg	540
tacattcaat	aacaagtgat	aaccacaaat	ggacccaggt	tagttgttt	gttttttaat	009
ctcaaacagg	caaaatatag	gatgaaaaaa	aattatcatt	aagcaaaagt	gattttctgc	099
ttatttttat	tcaataatta	agtttgatgc	tttatgtgaa	aagctggtat	tcctttataa	720
gatctagaag	ttaagggtct	ctttatatgt	gtagtaatcc	ctcaagttgc	ctaagatcat	780
tttaaggtca	agctggccta	atatattcaa	tgagataaaa	cttagttctt	tatctcctct	840
caaacagaag	aaaaatgttt	tgtttttacc	atggttacaa	atagatactg	gtttttttt	006
tttcaaataa	ttcaagtttc	taaaccctag	cctagcctat	cttctttgc	catttatact	096
ggttgccttg	aaatgagggg	aactctctta	cccctgagaa	taaccagtta	acccctccag	1020
ttctggctca	gtgttatatg	aggggacttc	agaaagtttg	tggaaaactg	gaattaaaag	1080
ataataataa	aaaatataaa	ctttcttct	caatataagc	tccatcaagt	tcaagatgct	1140
tgtaaatgat	atcaaccatt	tatttagtcc	acccctgaag	aactgagggt	cctgggaact	1200
gaaccatatc	aatgcaatct	tttctacatt	attaactgaa	gaaaaatggg	tactttttaa	1260
acttttttt	tttaagatta	ggaaacaaaa	agaagtcaga	aggagccaaa	tctggactgt	1320
aaggtgcata	cctaatggtt	tcccatcaaa	actcttacaa	aatttctctt	ttttgatgag	1380
aggaatgagt	agaggcattg	tggtgcagaa	gtctctagtg	aagctttccc	aggcattttt	1440
ctgccgaagc	tttggctaac	tttctcaaaa	cactcataat	aagcacgtta	tcattctttg	1500
ttccttcaga	aagtcaacaa	gcaaaatgtc	ttgagcatcc	cagaaaactg	tttccatgat	1560
ctttgctctt	catctgtctg	cttttgcttt	gactgaatca	cttctgcctc	ttggtggcca	1620
ttgccttaat	tgtgctttac	tatcttcagg	attatactgg	aaagaatgct	ttagtatctt	1680
ggtcctactt	gttgaaaatt	tctattgaaa	gctctgcttt	tgcagctgat	cgggatgcag	1740
tggttttggt	acccatcgag	tggaaagttt	actcaacttt	aattttcag	tcaaaattgt	1800
tcaggctgaa	ccagttgaga	ggcctatagt	gttggcaatt	gtttctgctg	ttaatcattg	1860
gtcctcttca	gttaggttac	aaacaaaatg	aattttttc	ctcgtaaatt	gatgtggaag	1920
atctgctgct	gcaggcttcg	tcttcaacat	agtettgtee	cttcttaaaa	caagttaccc	1980
atttgtaaac	tgctgctttc	tttgaggcat	tcttctcata	aacttttcaa	aaagcatcag	2040
tgatttcaca	attcttccac	tcaagcttca	ccatcaattt	gatgtttgtt	cttgcttcag	2100
ttttagcaga	attcctgttg	ctctggtaaa	ggctgttttc	aaactgatgt	cttatccttc	2160
ttagtgtttc	aaactaggtt	ctgttcagac	atgttataac	agcttagtac	atgtttattt	2220
tggtgcaaaa	agttttgaaa	cctatgtata	gttttttctt	aatactcatt	tttcataaac	2280
tttttaaaga	ccccttgtat	atgagatgtc	cacttcacaa	aagtgttcag	ttgcctgact	2340
atagtgagga	ataattacta	agtcaaaaga	aaatatcagt	aatggtagtt	atcctttctg	2400
tgacatgtga	ttataaacta	agcttcagtt	catcagtaac	taccaagtat	tgtgttttgg	2460
tttgggctat	aatgttgtca	tctacaaaaa	gattaaaagc	tattaaaaga	atattggaaa	2520
acagaaaaac	tcattggtta	ccatcagagt	ttgctagggc	atcagattct	tactctgaag	2580
attgataaag	gagagaatat	aatatttatc	ctgcccttct	tgttatgaac	tgtattttag	2640
gcagccaagt	aactgaggga	aaattcttag	gaaaatttcc	agctaatagg	tgcaaaagaa	2700
atgatagact	tttaaaaaat	aaaagtttga	aagtcttaat	gaagtagtga	atctagacag	2760
cagtatttct	tggatgtgaa	aaccattaga	tgataggtta	atgggaaatt	ttataatgta	2820
gaaatctgat	caaacccact	gattgaagat	gagacagtca	attattgtgt	acctcctggt	2880
ttgatgcaag	agacagtaca	caacagtagt	aatagcacca	ataaagaact	cttgtccaaa	2940
aaaaaaaaa	aa					2952

<210> 773 <211> 1716 <212> DNA

434

433

<213> Homo sapiens

<400> 773

tttgcatgtt ttaaattgta aatggagcta agtccaagaa 1140 agetgacaeg tetacataae tggtttteea caggeatett cagttattge ttgteaggtg 1260 attctgaagt cagacattgt taaattgagc tattaaacta 1440 1500 tetttagaat aetecaagag ttagggeage agagtggage gatttagaaa gaacatttta 1560 cagattttct 1620 gttcaaatat tcaattgtaa acttcttgtt aagactgtta cgtttctatt gcttttgtat 1680 1020 1080 1200 1320 720 780 840 900 960 480 540 009 099 420 gctgcgcgc cggcccgtgc tgccatggcc tgccgcccgc 120 caaagaaatg gcaagatata aaaggaaact cctcatcaat gactttggaa gatgtgtact ctggcacacc caccaaggtg agacacatgg ttgagagact cccctggcg gccaggaaga gaaacagctc ctccccgact tgtgtgcact tgtacctggt ggtttctctg gctgaattat ttttgcctta ctttcttaag aaacattaat ctccagggta tacttttata ggcatcaaag tattctcaga cacctttaat atctttatgg aaacttaatt tttggccttt ctagttagac tccagcggaa gaaggatgtg cagcccgccg tcccccgcgc gaagacgccg ctaaaccccg ttccagatgc tctgactggg caagtgcagt tgaagaagat gaaatgagga gaagcagatc aactatggga gcattcatcc caagacccct aataaattta agaagtatag tcgacgttca tgggaccagc attigcaaga aatacaccci giagaccitg aattigcaga aagcagcicc gagccccaga gecteaggee etgeeetget etaetetgeg etetetgece gegeegeege ctttaccact cctgaaggcc atcatcatca ggaagttctg attcaaagga gtctatgtct actgtgccgg cgacaacctg aaacaatcag ttaatttacc atgtaaaatt gctgtaaatg ataatgtgta agcgagctta attgcgtaat ccctgttgtc gactgittig gatttaacca tgiaatccat gggaccaatt gagagicagc cgcagagccg acggcaggcg ctggaggccc aagacacctt aactgaaccc atgagtttta tgtaagttat atggtcttaa tttggtactt gtaaaatagca gacagatgaa agtgtcctaa tgaggagaca ctggaaggtg gctctgcatt tttgggatcc tttgatttgg aagcttgttt gacccgagag tgcctacgat cgttatatta aagaagtccc agccgctgcg acggtgacgc gggatattgc aaaaataaaa aggaaagaac cctctt accaagcatg gccgagcgca ttagcagtcc attagctcat gtgagtatat ggatgacttt acagtcaagt ggaggatgag tctcagccat gagctaactg ctggccaggc agtacttgaa gctctcttcc tcataacagc teggeeetge gaggcatcag gatggagcct gggacggaag gcaccgcggc ccagagttaa gagagagaaa ctgactttga agaacacaat aaatcaaact aggtggaagg tttatgtata tatcaatatg gcgggtttct cgcctcagcc gaagcccgcc aggaggcaga ccagctctca

<210> 774

<211> 2004

<213> Homo sapiens

DNA

<212>

<400> 774

480 540 240 300 360 420 9 aaaatggaag attctgttta aagcttgtat tttcaaggaa ttgtggctga aaaaattcag agaatataaa ttacttcttg tgaagagact gaaactttgt tittattitta atatatcgta ggaaaacatt aaagagcaga tgcatggcca tttttctttg cgatcttttt acaaaattag agaagcaagt agtatggtga ttggcaggaa tttctcagat atgettgaca aatttgtgtt tttgteettt teagttgtea gacaagcaca actgrccgta tgattacaaa gcagaagctg cagcaaaaat cagaaaagag aatccagttg ctttttgac aaagctcctg accaaagaaa aacagatgtt tcatgtgcag aaagaaagtt ggtcttacag taaatacttc tctcagccca gtacttctca gagtgaagaa ccgttactct aggcatcttc ctgtttctct gtggacttca aatttgtttt catttttatc ttaaaaatgt tagccagtga tccatcagtt ccgatgtgga ttctgatgtt ttgaatcaag tacttataaa ctcagcccag aattgcccaa ggtttgactg

0

tgatttattg caatgitcag tectagtitt tactititati ettaaageat teagtitige 1860 tttatgtatt gcacataatc atgctattca gcattgatgc tatattgtat tatgtaaata 1980 tttaatttca caacatattc tttggaagca ggaagaaatg ctcataaaga ggatcagacc 1020 atcaagccaa caacagggte ttgagataae etttgaaget tattgtaetg geetgeacea 1200 ttgtttacaa gaagaaattt aaactctacg tttggttttc acatacagca gctctattga 1320 tctgaatttt aagttgcaaa ggtatctgaa taatttttca tgtgcatctt 1380 ttgtcgaatg ttttggttca agaaagaatg tttaaagctt tttaaaagac ttcagttctt 1440 taccettetg catggaaaat cataaccaac atggetgeag tagaettett 1500 agtggratcc agcgccactt gcagagggct gctttatcat attgtacttg ggtgtaggac 1560 tctagtgttc ttgggtgtat tgcatgggct gcattatcta cagcattgta caataacaac 1620 tagaaaaggc agtatacttc actgatgctt gtctggtaat aatcacttct gtgttataat 1680 ggaaggtttt ttgtgatgta tgaaacttgt gttttttata tataaatgag tatagttagt 1740 gttgtggtaa tgcctgtttt catctgtaaa tagttaagta tgtacacgag gcactacttc 1800 tttcaatttt atgtacctta gttctgagtt agacctgcag atgtgtacag atagttcata 1920 tgaaaaaaat tggatgaaaa tctgcacagc aaagtgaaac acacagataa taggaacaaa 780 attgatattt taggatgttt atgtaatcaa ggtataatct ttggctagtg ttatgtgcct gtatttttt tgaaaccagt atttggcgcc atatataagc ctggttaaat tggtcatcta aagctgtcaa ataagacatt ctgtgaaagg taaaacatcga aactggttat aagtaaaacc taggattaat tacaggcaga attggataga tacagcccta caaatgtata tgccctcccc atgtagttcc catgtgccaa acaaaataaa tgaaatctct gcatgtttgc agcatatctg accagaaaag gactggcagt ctacttctac catagttaaa cttcaccctc gaagatgtct gcattactca ttgctaaaaa tgtgtagcac agaactgcac gagttttaca ttacacttgt ctgtcttata ataaaagcca tgtacagagg gaaa ataacatgca aatgtaactg gggtgtttgt aaaatggtac

1080

1260

[0097]

【図面の簡単な説明】

【図1】 GK-CTL (HLA-A2402/A0206)が、HLA-A24拘束性に腫瘍細胞を認識して I F Nーγを産生することを示す図である。

ヒト肺癌細胞株111-18から得た腫瘍抗原 遺伝子であるクローン5 (MRP3) がコードする腫瘍 抗原が、GKーCTLにHLAーA2402拘束性かつ 用量依存的に認識され、そのIFNー γ 産生を促進する ことを示す図である。 [図2]

GK-CTLにHLA-A2402拘束性かつ用量依存的に認識され、そのIFN-y産生を促進することを示 【図3】 ヒト肺癌細胞株111-18から得た腫瘍抗原遺伝子であるクローン114がコードする腫瘍抗原が、

K-CTLにHLA-A2402拘束性かつ用量依存的に認識され、FOIFN-y産生を促進することを示す ヒト肺癌細胞株111-18から得た腫瘍抗原 遺伝子であるクローン50がコードする腫瘍抗原が、 図である。 【図4】

K-CTLにHLA-A2402拘束性かつ用量依存的 ヒト肺癌細胞株11-18から得た腫瘍抗原 に認識され、そのIFN-y産生を促進することを示す 遺伝子であるクローン83がコードする腫瘍抗原が、

50 ヒト肺癌細胞株111-18から得た腫瘍抗原

G K - C T L に H L A - A 2 4 0 2 拘束性かつ用量依存 遺伝子であるクローン111がコードする腫瘍抗原が、

的に認識され、そのIFN-ヶ産生を促進することを示 す図である。

30

K-CTLにHLA-A2402拘束性かつ用量依存的に認識され、そのIFN-y産生を促進することを示す ヒト肺癌細胞株 1 1 - 1 8から得た腫瘍抗原 遺伝子であるクローン96がコードする腫瘍抗原が、G 図である。 [区区]

G K - C T L に H L A - A 2 4 0 2 拘束性かつ 用量依存 的に認識され、そのIFN-ヶ産生を促進することを示 ヒト肺癌細胞株111-18から得た腫瘍抗原 遺伝子であるクローン122がコードする腫瘍抗原が、 す図である。 [図8]

3)の遺伝子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、GK-C TLに認識され、そのIFN-ヶ産生を促進することを 腫瘍抗原遺伝子であるクローン5 (MRP 示す図である。 [6図]

40

はクローン19-5-114の遺伝子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、GK-CTLに認識され、その1FN-腫瘍抗原遺伝子であるクローン114また γ 産生を促進することを示す図である。 [図10]

腫瘍抗原遺伝子であるクローン50の遺伝 子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、GK一CTLに認識 され、そのIFN-ヶ産生を促進することを示す図であ (220)

子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、GK—CTLに認識 腫瘍抗原遺伝子であるクローン83の遺伝 そのIFNーy産生を促進することを示す図であ

伝子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、G K — C T L に認 識され、そのIFN-y産生を促進することを示す図で 腫瘍抗原遺伝子であるクローン1110遺 [図13]

P)の遺伝子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、GK-C TLに認識され、そのIFN一ヶ産生を促進することを 腫瘍抗原遺伝子であるクローン96 (HB 示す図である。 【図14】

10

【図15】 腫瘍抗原遺伝子であるクローン122(Z LN)の遺伝子産物由来の腫瘍抗原ペプチドが、G Kー CTLに認識され、そのIFNーy産生を促進すること を示す図である。

【図16】 腫瘍抗原ペプチド5ー503 (MRP3ー503) が、ペプチド用量依存的にGKーCTLに認識され、そのIFNーy産生を促進することを示す図であ w °

20

【図17】 腫瘍抗原ペプチド5-692 (MRP3-692) が、ペプチド用量依存的にGK-CTLに認識され、そのIFN-y産生を促進することを示す図である。 vo vo

ペプチド用量依存的にGK-CTLに認識 され、そのIFN-ヶ産生を促進することを示す図であ 腫瘍抗原ペプチド5-765 (MRP3-765) が、 [X 1 8]

【図19】 腫瘍抗原ペプチド5-1293 (MRP3-1293) が、ペプチド用量依存的にGK-CTLに 認識され、そのIFNーγ産生を促進することを示す図 C\$50

30

ペプチド用量依存的にGKーCTLに認識され、そのI 腫瘍抗原ペプチド114-1-275が、 FNーγ産生を促進することを示す図である。 [図20]

ROIF 腫瘍抗原ペプチド114-3-54が、 プチド用量依存的に GK-CTLに認識され、 N – y 産生を促進することを示す図である。 [X 2 1]

プチド用量依存的にGK-CTLに認識され、そのIF 腫瘍抗原ペプチド50-1-767が、 Nーγ産生を促進することを示す図である。 [図22]

40

プチド用量依存的にGK—СTLに認識され、そのIF 腫瘍抗原ペプチド的イソキョベーショソフ た肺癌患者由来の B M C が、対応する各ペプチドをパ 腫瘍抗原ペプチド50-2-383が、 N – y 産生を促進することを示す図である。 [図23]

50 した肺癌患者由来のPBMCが、11-18肺癌細胞

ルスした細胞を認識して I F N ー y 産生を促進すること

一γ産生を促進 (HLA-A24+)を認識してIFN することを示した図である。

腫瘍抗原ペプチドとインキュベーショソフ する各ペプチドをパルスした細胞を標的細胞として反応 た健常人由来の BMCをエフェクター細胞とし、 させたときの I F N ー y 産生量を示した図である

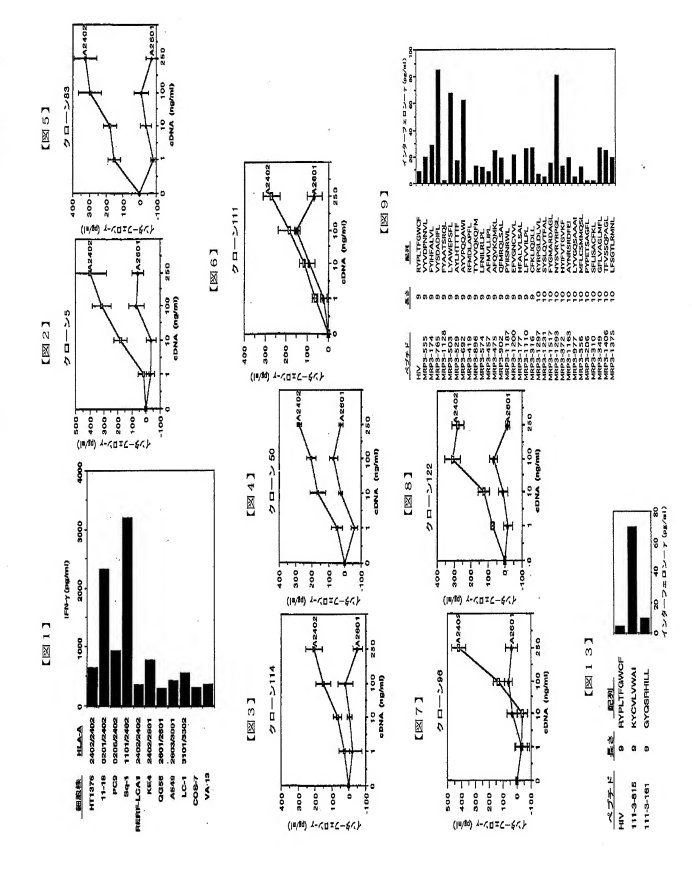
T 細胞や誘導し得ることを示す図である。図中、実織は1 1 — 1 8 肺癌細胞(H T A — A 2 4 +)に対する細胞 MCから、HLA-A24拘束性腫瘍特異的細胞傷害性 腫瘍抗原ペプチドが、肺癌患者由来の B B 傷害性を、破線はQG56肺癌細胞(HLA-A2 -)に対する細胞傷害性を示した。

Nーy産生を促進すること(A図)、および骸ペプチド とインキュベーションした B B M C が、 該ペプチドを特 S q - 1 肺癌細胞 (HLA-A24+) また 1293) とインキュベーションした 肺癌患者由来の P は対応する各ペプチドをパルスした細胞を認識してIF 異的に認識してIFNーγ産生を促進すること(B図) RP3-692、MRP3-765、またはMRP3 腫瘍抗原ペプチド (MRP3-503、 を示す図である。 [図28] BMCA,

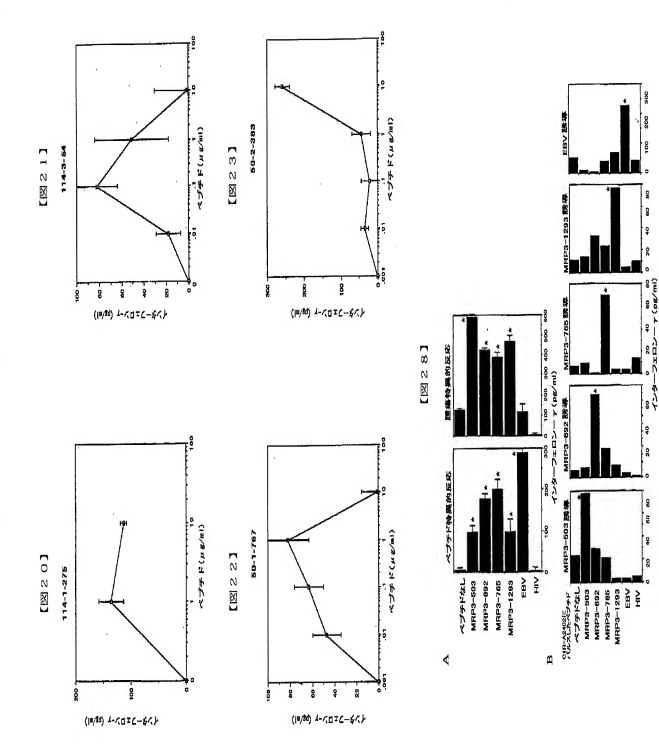
RP3-692、MRP3-765、またはMRP3-1293)により刺激された、肺癌患者3人、腎癌患者1293)により刺激された、肺癌患者3人、腎癌患者 4人、および大腸癌患者2人から得たPBMCが、刺激 (A図) および/またはSq-1肺癌細胞(HLA-A24+)(B図)を認識してIFN-y産生を促進する 腫瘍抗原ペプチド (MRP3-503、M に用いた各ペプチドと同じペプチドをパルスした細胞 ことを示す図である。 [図29]

に対する細胞傷害性を例として示す図である。A図にお いて、QG56肺癌細胞(HLA-A24-) は陰性対 照である。B図において、HIVは陰性対照であるペプ ら、HIA-A24拘束性腫瘍特異的細胞傷害性T細胞を誘導し得ることを、Sq-1肺癌細胞および/または チドを、765および503はそれぞれのペプチドをパ ルスした細胞を意味し、ペプチドなしは、ペプチドをパ 腫瘍抗原ペプチド (MRP3-503、M 11-18肺癌細胞(A図)、あるいはMRP3-50 RP3-692、MRP3-765、またはMRP3-3 若しくはMRP3-765をパルスした細胞(B図) 1293)が、肺癌患者または腎癌患者のPBMCか ルスしていない細胞を意味する。 [図30]

RP3-765、またはMRP3-1293)の刺激で 肺癌患者由来の BMCから誘導されたCTLによる腫 2をパルスすると、MRP3-692の刺激で誘導され 瘍細胞の認識が、 該腫瘍細胞のMRP3発現に関連して 。 B図は、本来MRP 3 の発現が低いCaki-1 腎癌細胞にMRP3-6 腫瘍抗原ペプチド (MRP3-692、 いることを示す図である(A図)

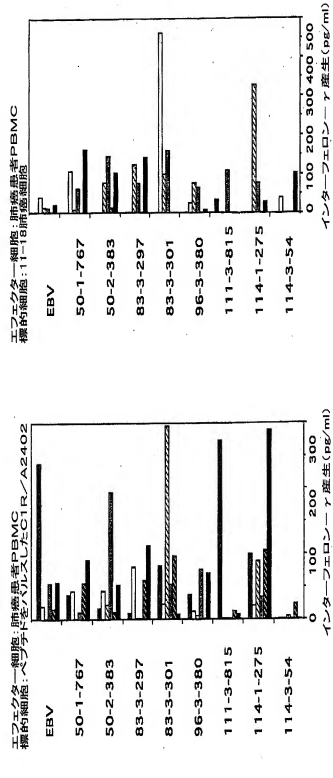


MRP3-692 (µg/ml) 20 40 60 80 インダーレトロソード (pg/ml) 1 20 40 60 BO 100 120 インターフェロンー r (pg/ml) 7.3 [X 1 90 (M/8d) エーベロエビーサイト 【図14】 RYPLTFGWCF FSYCLSGGL KYLKLSSSEL RYIKEVPHIL SYCLSGOLF DFETDESVL AFIPRPLINE RYPLTFGWCF VFLPCDSWNL EFIDRPRCCL MFKEPVEVL GYSGTSDRI HFSVNKRIF DYQVNIQII MRP3-503 (µg/ml) [M 1 6] 5 ç 9 Œ ç 0 を基 ç 2 Ŏ. 0 ā Œ スプナド 96-1-201 96-3-412 98-3-380 96-3-414 96-3-187 98-3-161 0 ペプチド ≥ I 50-2-316 50-2-383 50-2-289 50-2-348 50-2-325 50-1-767 .от .1 1 10 МЯРЭ-1293 (µg/ml) <u>></u> 5 8 8 5 8 8 5 9 (IE/8d) メーベロエムーをベト [図19] 80 100 120 T (pg/ml) 20 40 60 80 100 200 r (pg/ml) プレダーフェロン 2 2 2 2 2 2 2 (10/8d) 1-10=C-61/ [図12] [M 1 0] 【図15】 RYPLTFGWGF **配表列** RYPLTFGWCF FYGNPHTNGM CFMCRKKVGL LYTFGVLLNL LYCLGLRHRL TFGVLLNLGL DYKAEAAKI ot 1 10. MRP3-765 (μg/ml) MYGAHAPLL TYCVLSNLK LYGANNNLVI SFKHSFAYTL GFDCRCGNL SFAYTLNFIL LFLYTFGVL FFLATLLIGL AYTLNFILE 百근카네 [図18] 0 œ õ 9 Ç 0 ¢ υ 5 5 9 ۵ 9 ٥ b ペプチド HIV ペプチド HIV ペプチド HIV 114.3.217 114.3.226 114.3.226 114.3.226 114.3.54 114.1.278 114.1.278 114.1.28 83-2-1056 83-2-879 83-2-845 83-2-976 83-3-303 83-2-779 83-2-972 83-2-974 83-2-864 ZFN-165 ZFN-189 ZFN-154 83-3-301 83-3-297 ZFN-20 9 9 0 0 0 10 (|W/8d) 1-ベロエムーキベト

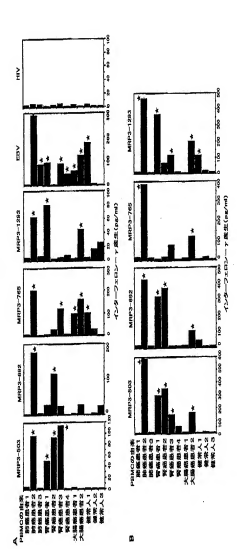


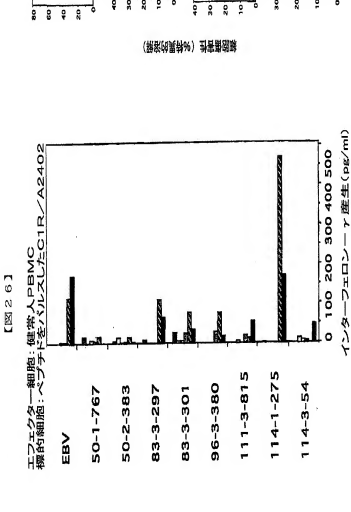
[X 2 5]

[図24]



[図29]





11-18

5 10

0

20

96-3-380

9 100 ÓE

20

5 10 114-3-54

11-18

20

QG56

Ш

20

QG56 2.5 5 10 20

GG58 5 10 20 83-3-297

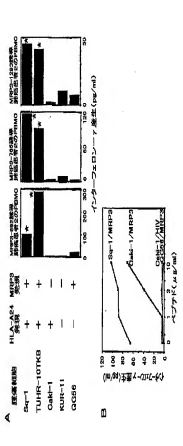
30 40

[図27]

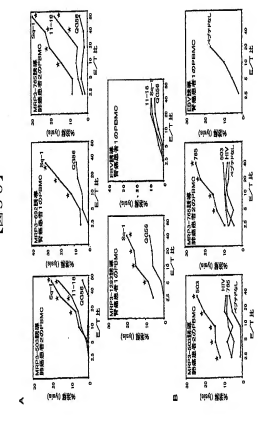
50-1-787

20 Ç

[図31]







識別記号

デーマコート"(参考)	4 C O 8 4	4 C O 8 5	4 C O 8 7	4 H O 4 5		O	Z	Z	Z	Q	M			ZNAA	∢
	14/47	16/30	1/15	1/19	1/21	21/02	1/68	33/15	33/50	33/53		33/566	33/574	15/00	2/00
Ħ I	C 0 7 K		C 1 2 N				C 1 2 Q	G 0 1 N						C 1 2 N	

レロソアページの熱や

(51) Int. C1. 7
A 6 1 P 35/00
C O 7 K 14/47
16/30
C 1 2 N 1/15
1/19
1/21
5/10
C 1 2 P 21/02
C 1 2 Q 1/68
G O 1 N 33/15
33/53

33/566 33/574

```
4B063 QA01 QA05 QQ21 QQ41 QQ43 QQ53 QQ79 QQ89 QR08 QR32 QR32 QR77 QR80 QS16 QS25 QS31 QS34 QX02 QX10 4B064 AG31 CA01 CA10 CA19 CC01 CC24 DA05 DA14
2G045 AA25 AA40 BA11 BB50 DA12
DA13 DA14 DA36 FB02 FB03
4B024 AA01 AA11 BA36 CA04 CA09
CA20 DA02 DA03 EA04 GA13
HA11 HA13 HA14 HA17
    F ターム(参考)
```

4C085 AA03 BB31 CC03 CC22 DD62 4C087 BC83 CA12 NA14 ZB26 4H045 AA11 AA20 AA30 BA10 CA40 DA75 DA86 EA28 EA51 FA20 4B065 AA01X AA58X AA72X AA90X AA93Y AA94X AB01 AC14 BA02 BA05 BA30 BD50 CA24 CA45 CA46 4C084 AA13 NA14 ZB262

FA71 FA74